

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 11, 2016-04-30, herausgegeben vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMFW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert. Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländenniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

12. Farben:

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) für die der Hersteller einen Aufpreis verlangt (Aufzahlungen).

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gekennzeichnet.

Mehrfachverwendung (im Leistungsverzeichnis):

Falls es notwendig ist, eine wählbare Vorbemerkung oder Position mehrfach zu verwenden (z.B. bei unterschiedlichen Angaben zu einer Lücke: "Betrifft Position(en)" oder "Materialwahl" oder bei Verwendung von Zusammengehörigkeitsgruppen) ist zur Unterscheidung die Mehrfachverwendung anzuwenden. Dies hat mit dem Mehrfachverwendungskennzeichen gemäß ÖNORM zu erfolgen.

09

Rohr- und Tragsysteme

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Begriffe:

In als tragend ausgewiesenen Bauteilen werden Bohrungen, Durchbrüche und Schlitze nur im Einvernehmen mit dem Auftraggeber hergestellt. Der Begriff Mauerwerk schließt die Materialien Klinker und Naturstein aus.

1.1 Gehrungen:

Gehrungen sind in eigenen Positionen für jene Situationen beschrieben, in denen keine Formstücke anwendbar sind. Eine Gehrung besteht aus zwei Gehrungsschnitten.

1.2 Maßangaben:

Maßangaben erfolgen in mm.

2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Rohr- und Tragsysteme sind montiert und entsprechen den Anforderungen.

In Gehrung geschnittene Kabelrinnen oder -leitern sind miteinander verschraubt.

2.1 In die Einheitspreise einkalkuliert ist/sind:

- Rohr- und Verlegezubehör
- Verschnitt
- einfaches Befestigungsmaterial (z.B. Gips, Schrauben, Dübel)
- Entsorgen der Baurestmassen
- Abzweigdosen bis D 80 und Kästen bis 80 x 80 bei Auf-Putz-, Unter-Putz- und Hohlwandverrohrung einschließlich Klemmenmaterial
- Endstücke, Wandanschlüsse sowie die Herstellung von Ausschnitten und Bohrungen für Kabeleinführungen in Tragsystemen (z.B. in Kabelrinnen und Kabelkanälen)
- Entgraten von Schnittkanten, die aus Stahlblech zusätzlich korrosionsschutz (z.B. kalt verzinkt) sind

2.2 Angaben im Positionsstichwort für Rohrverlegungen:

Das Positionsstichwort beinhaltet das Kennzeichen für Installationsrohre und die Druckfestigkeit für Kabelschutzrohre, die Art der Verlegung und die Nenngröße der Rohre.

2.3 Entsorgen:

Unter dem Begriff Entsorgen ist das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen (z.B. Verunreinigungen, Abfälle und Materialrückstände) zu verstehen.

Der Auftragnehmer trifft die Wahl zwischen Verwerten, Deponieren oder Entsorgen im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen. Das abgebrochene Material geht in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Ein etwaiges Zwischenlagern einschließlich der Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung beigestellten Flächen, das Verwenden von Containern (Entsorgungslogistik), sämtliche Gebühren und die Organisation (Förderart und Förderweg) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

3.1 Installationsrohre und Panzerrohre aus Kunststoff:

Im geschlossenen System werden Installations- und Panzerrohre aus Kunststoff, starr oder biegsam, ab der Außenkante von Verteilern über die Mitte der Abzweigdosen bis zur Mitte der Gerätedosen gemessen und abgerechnet. Richtungsänderungen starr oder biegsam werden an der Außenkrümmung übermessen und nicht gesondert verrechnet. Rohre in offenem System (bei Richtungsänderungen keine Rohrverbindungen) werden nach tatsächlich verlegter Länge abgerechnet. Angegeben ist das Kennzeichen für die mechanische Beanspruchbarkeit.

3.2 Panzerrohre aus Stahl oder Aluminium:

Panzerrohre aus Stahl oder Aluminium werden in tatsächlich verlegter Länge gemessen und abgerechnet. Richtungsänderungen ab der Nenngröße 50 werden nicht übermessen, sondern nach Stück verrechnet. Rohre in offenem System werden nach tatsächlich verlegter Länge abgerechnet. Angegeben ist das Kennzeichen für die mechanische Beanspruchbarkeit.

3.3 Kabelschutzrohre aus Kunststoff:

Kabelschutzrohre aus Kunststoff, starr oder biegsam, werden in tatsächlich verlegter Länge abgerechnet, Richtungsänderungen, ausgeführt mit flexiblem Rohr, werden an der Außenkrümmung übermessen. Richtungsänderungen, ausgeführt mit starren Bögen, werden nicht übermessen, sondern nach Stück verrechnet.

3.4 Leitungs- und Gerätekanäle, Kabelrinnen, -leitern und Gitterkabelrinnen:

Diese Tragsysteme werden in tatsächlich verlegter Länge abgerechnet. Gehrungen werden an der Außenkante übermessen und nach Stück verrechnet.

3.5 Formstücke:

Formstücke für Leitungsführungs- und Gerätekanäle, Kabelrinnen und -leitern sind in eigenen Positionen angeboten und werden nach Stück verrechnet. Formstücke sind alle fabriksgefertigten Richtungsänderungen, Abzweigungen und Reduzierungen.

Kommentar:

Frei zu formulieren (z.B.):

- das Anzeichnen von Aussparungen, Durchbrüchen und Stellen für Befestigungsmittel, wenn die Herstellung derselben nicht Gegenstand des Leistungsverzeichnisses ist.

- Wand- und Deckendurchbrüche (vgl. LB-HB)

Literaturhinweis (z.B.):

- EN 50267 Allgemeine Prüfverfahren für das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall - Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase

09KA + Dosensysteme Unterputzprogramm (KAISER-Siblik)

Version: 2018

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

09KA01 + Gerätedose m.4 Schraubdomen,ohne Schrauben (1055-04)

Gerätedose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff,

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 46 mm,
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk

Rohreinführungen mit Ausbrechöffnungen für Leitungen und DIN EN Rohre Durchmesser 20/25 mm (2 x M20/M25 in beiden Stützen, 2 x M20 und 2 x M25 in der Seitenwand, 1 x M20 im Dosenboden)

- mit 4 Schraubdomen
- ohne Schrauben

z.B. Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1055-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA02 + Gerätedose m.4 Schraubdomen+2 Geräteschrauben 15mm (1056-04)

Gerätedose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff,

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 46 mm,
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk,

Rohreinführungen mit Ausbrechöffnungen für Leitungen und DIN EN Rohre Durchmesser 20/25 mm (2 x M20/M25 in beiden Stützen, 2 x M20 und 2 x M25 in der Seitenwand, 1 x M20 im Dosenboden)

- mit 4 Schraubdomen
- mit 2 Geräteschrauben 15 mm

z.B. Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1056-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA03 + Gerätedose m.Nagellaschen (1055-62)

Gerätedose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 40 mm
- mit Nagellaschen
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- mit Snap-Tunnel-Stutzen
- in Mauerwerk

z.B. Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1055-62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA04 + Gerätedose m.Nagellaschen m.Schrauben (1056-62)

Gerätedose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 40 mm
- mit Schrauben und Nagellaschen
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529,
- mit Snap-Tunnel-Stutzen
- in Mauerwerk

z.B. Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1056-62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA07 + Gerätedose o.Stutzen f.SichtMWK (1050-00)

Gerätedose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 40 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529,
- für Sichtmauerwerk (f.SichtMWK)
- für lose Stutzen

z.B. Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1050-00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA08 + Gerätedose o.Stutzen m.Schrauben f.SichtMWK (1051-00)

Gerätedose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 40 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529

- mit Schrauben
- für Sichtmauerwerk (f.SichtMWK)
- für lose Stützen

z.B. Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1051-00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA10 + Gerätedose CEE 16 A (1075-04)

Gerätedose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 70 mm, Tiefe 50 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- mit Schrauben
- für CEE-Steckvorrichtungen 16 A

z.B. Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1075-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA11 + Gerätedose PERILEX 16 A (1076-04)

Gerätedose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 70 mm, Tiefe 48 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- mit Schrauben
- für PERILEX-Einsätze 16 A

z.B. Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1076-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA13 + Gerätedose f.Aussenwanddämmung (1159-21)

Teleskop-Gerätedose aus Kunststoff

- für Aussenwanddämmung
- Isolierstärken von 80 bis 170 mm
- für Steckdosen, Schalter, usw.

z.B. Teleskop-Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1159-21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA15 + Gerätedose o.Schrauben luftdicht (1055-21)

Gerätedose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 46 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529

- in Mauerwerk
- werkzeuglose Leitungs- und Rohreinführungen
- mit 4 Schraubdomen
- mit Snap-Tunnel-Stützen
- luftdichte Ausführung mit Dichtungsmembranen

z.B. Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1055-21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA16 + Gerätedose m.2 Schrauben luftdicht (1056-21)

Gerätedose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 46 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- werkzeuglose Leitungs- und Rohreinführungen
- mit 4 Schraubdomen
- mit Snap-Tunnel-Stützen
- luftdichte Ausführung mit Dichtungsmembranen
- mit 2 Geräte-Schrauben

z.B. Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1056-21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA17 + Electronic-Dose m.2 Schrauben luftdicht (1068-21)

Electronic-Dose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff.

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 68 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- werkzeuglose Leistungs- und Rohreinführungen
- Trennwand zur Stromkreistrengung
- mit 4 Schraubdomen
- mit Snap-Tunnel-Stützen
- luftdichte Ausführung mit Dichtungsmembranen
- mit 2 Geräte-Schrauben

z.B. Electronic-Dose von Siblik/Typ Kaiser 1068-21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA18 + Doppel-Geräteverb.-Dose m.4 Schrauben luftdicht (1056-21)

Doppel-Geräteverbindungsdose (Doppel-Geräteverb.-Dose) DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff.

- Durchmesser 2 x 60 mm, Tiefe 68 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- werkzeuglose Leistungs- und Rohreinführungen
- mit 6 Schraubdomen
- mit Snap-Tunnel-Stützen
- luftdichte Ausführung mit Dichtungsmembranen

- mit 4 Geräte-Schrauben

z.B. Doppel-Geräteverbindungsdose von Siblik/Typ Kaiser 1056-21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA20 + Geräteverbindungsdose o.Schrauben m.4 Schraubdomen (1555-04)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 63 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- Rohreinführungen mit Ausbrechöffnungen für Leitungen und DIN EN Rohre Durchmesser 20 und 25 mm (2xM20/M25 in beiden Stützen, 2xM20 und 6xM25 in der Seitenwand, 2xM20 unterhalb des Stützens, 1xM20 im Dosenboden)
- mit 4 Schraubdomen

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1555-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA21 + Geräteverbindungsdose m.2 Schrauben m.4 Schraubdome(1556-04)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 63 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- Rohreinführungen mit Ausbrechöffnungen für Leitungen und DIN EN Rohre Durchmesser 20 und 25 mm (2xM20/M25 in beiden Stützen, 2xM20 und 6xM25 in der Seitenwand, 2xM20 unterhalb des Stützens, 1xM20 im Dosenboden)
- mit 4 Schraubdomen
- mit 2 Geräteschrauben 15 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1556-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA22 + Geräteverbindungsdose m.Schrauben m.Klemmräumen (1069-02)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 45 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- mit seitlichen Klemmräumen
- mit Snap-Tunnel-Stützen
- mit Schrauben

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1069-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA23 + Geräteverbindungsdose m.Schrauben Electronic-Dose (1068-02)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 60 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- mit einem seitlichen Klemmraum
- mit Snap-Tunnel-Stutzen
- mit Schrauben
- Electronicdose als Tunnel-Zweikammerdose
- für Geräteeinsätze und elektronische Komponenten

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1068-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA24 + Geräteverbindungsdose m.Schrauben Doppeldose (1656-02)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 60 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- mit Snap-Tunnel-Stutzen
- mit Schrauben

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1656-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA25 + Geräteverbindungsdose o.Schrauben m.Nagellaschen (1555-62)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 60 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- mit Snap-Tunnel-Stutzen
- mit Nagellaschen

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1555-62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA26 + Geräteverbindungsdose m.Schrauben m.Nagellaschen (1556-62)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 60 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- mit Snap-Tunnel-Stutzen
- mit Nagellaschen
- mit Schrauben

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1556-62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA27 + Geräteverbindungsdose o.Schrauben winddicht (1555-12)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 60 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- mit Snap-Tunnel-Stutzen
- winddichte Ausführung, zur Vermeidung von Leckagestellen in Außenwänden

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1555-12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA28 + Geräteverbindungsdose o.Schrauben o.Stutzen (1550-00)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 60 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- für den Einsatz in Sichtmauerwerk
- für lose Stutzen

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1550-00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA29 + Geräteverbindungsdose m.Schrauben o.Stutzen (1551-00)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 60 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- für den Einsatz in Sichtmauerwerk
- mit Schrauben
- für lose Stutzen

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1551-00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA30 + Geräteverbindungsdose o.Schrauben m.Abschirmung (1555-88)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 60 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- mit Snap-Tunnel-Stutzen
- mit Abschirmung und Potentialableitung

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1555-88 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA31 + Geräteverbindungsdose o.Schrauben luftdicht (1555-21)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 66 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- mit 4 Schraubdomen
- mit Snap-Tunnel-Stutzen
- werkzeuglose Leitungs- und Rohreinführung
- luftdichte Ausführung mit Dichtungsmembranen

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1555-21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA32 + Geräteverbindungsdose m.2 Schrauben luftdicht (1556-21)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 66 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- mit 4 Schraubdomen
- mit 2 Geräteschrauben
- mit Snap-Tunnel-Stutzen
- werkzeuglose Leitungs- und Rohreinführung
- luftdichte Ausführung mit Dichtungsmembranen

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1556-21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA35 + Verbindungsdose f.6 Klemmen 1,5mm² o.Schrauben (1172-02)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff

- Durchmesser 70 mm, Tiefe 36 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- für 6 Klemmen 1,5 mm² oder 5 Klemmen 2,5 mm²
- 8 Einführungen für Rohre oder Leitungen

z.B. Verbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1172-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA36 + Verbindungsdose f.6 Klemmen 1,5mm2 Klemmfix (1172-08)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff

- Durchmesser 70 mm, Tiefe 36 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- für 6 Klemmen 1,5 mm² oder 5 Klemmen 2,5 mm²
- 8 Einführungen für Rohre oder Leitungen
- für Klemmfix-Montage

z.B. Verbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1172-08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA37 + Verbindungsdose f.6 Kl.1,5mm2 m.Deckel m.Schrauben (1172-09)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff

- Durchmesser 70 mm, Tiefe 36 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- für 6 Klemmen 1,5 mm² (f.6 Kl.1,5mm2) oder 5 Klemmen 2,5 mm²
- 8 Einführungen für Rohre oder Leitungen
- mit Putzscheibe und Deckel
- mit Schraubbefestigung (Mittelpunktbefestigung)

z.B. Verbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1172-09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA38 + Verbindungsdose f.6 Kl.1,5mm2 m.Nagellaschen (1172-62)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff

- Durchmesser 70 mm, Tiefe 36 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- für 6 Klemmen 1,5 mm² (f.6 Kl.1,5mm2) oder 5 Klemmen 2,5 mm²
- 8 Einführungen für Rohre oder Leitungen
- mit Nagellaschen

z.B. Verbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1172-62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA40 + Verbindungsdose f.6 Kl.1,5mm2 m.Deckel m.Schrauben(1172-92)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff

- Durchmesser 70 mm, Tiefe 36 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- für 6 Klemmen 1,5 mm² (f.6 Kl.1,5mm2) oder 5 Klemmen 2,5 mm²
- 8 Einführungen für Rohre oder Leitungen
- mit Deckel

- mit Schraubbefestigung

z.B. Verbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1172-92 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA42 + Verbindungsdose f.8 Klemmen 1,5mm² o.Schrauben (1572-02)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff

- Durchmesser 70 mm, Tiefe 55 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- für 8 Klemmen 1,5 mm², 6 Klemmen 2,5 mm² oder 5 Klemmen 4 mm²
- 14 Einführungen für Rohre oder Leitungen

z.B. Verbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1572-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA45 + Verbindungsdose Imputz m.Klemmstein 4 polig (1081-04)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff

- Durchmesser 80 mm, Tiefe 16 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- auf Mauerwerk
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- für Imputztechnik
- für Steigleitung 1,5 mm² und 2,5 mm²
- mit 4-poligen Klemmstein fest montiert

z.B. Verbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1081-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA46 + Verbindungsdose Imputz m.Klemmstein 5 polig (1081-05)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff

- Durchmesser 80 mm, Tiefe 16 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- auf Mauerwerk
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- für Imputztechnik
- für Steigleitung 1,5 mm² und 2,5 mm²
- mit 5-poligen Klemmstein fest montiert

z.B. Verbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1081-05 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA48 + Wandleuchten-Anschlussdose m.Deckel (1048-00)

Wandleuchten-Anschlussdose DIN VDE 0606-1 mit Deckel

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Unterputzausführung

z.B. Wandleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1048-00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA49 + Deckenleuchten-Anschlussdose m.Haken m.Deckel (1248-55)

Deckenleuchten-Anschlussdose DIN VDE 0606-1 mit Deckenhaken und Deckel

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- vorgelocht für 2 x 20 mm Rohre
- mit Verschluss- oder Reduzierstopfen

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1248-55 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA50 + Verbindungskasten 80 (1094-01)

Verbindungskasten DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten aus Kunststoff

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- Grundfläche (BxH) mind. 80 x 80 mm, Tiefe mind. 50 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung

z.B. Verbindungskasten von SIBLIK/Typ Kaiser 1094-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA51 + Verbindungskasten 80 VDE (1094-91)

Verbindungskasten DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten aus Kunststoff

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- Grundfläche (BxH) mind. 80 x 80 mm, Tiefe mind. 50 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- in VDE-Ausführung

z.B. Verbindungskasten von SIBLIK/Typ Kaiser 1094-91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA52 + Verbindungskasten 100 (1095-01)

Verbindungskasten DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten aus Kunststoff

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- Grundfläche (BxH) mind. 100 x 100 mm, Tiefe mind. 50 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung

z.B. Verbindungskasten von SIBLIK/Typ Kaiser 1095-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA53 + Verbindungskasten 100 VDE (1095-91)

Verbindungskasten DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten aus Kunststoff

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- Grundfläche (BxH) mind. 100 x 100 mm, Tiefe mind. 50 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- in VDE-Ausführung

z.B. Verbindungskasten von SIBLIK/Typ Kaiser 1095-91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA54 + Verbindungskasten 150 (1096-01)

Verbindungskasten DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten aus Kunststoff

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- Grundfläche (BxH) mind. 150 x 150 mm, Tiefe mind. 65 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung

z.B. Verbindungskasten von SIBLIK/Typ Kaiser 1096-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA55 + Verbindungskasten 150 VDE (1096-91)

Verbindungskasten DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten aus Kunststoff

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- Grundfläche (BxH) mind. 150 x 150 mm, Tiefe mind. 65 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- in VDE Ausführung

z.B. Verbindungskasten von SIBLIK/Typ Kaiser 1096-91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA56 + Verbindungskasten 240x142 VDE (1092-90)

Verbindungskasten DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten aus Kunststoff

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- Grundfläche (BxH) mind. 200 x 100 mm, Tiefe mind. 75 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- in VDE Ausführung

z.B. Verbindungskasten von SIBLIK/Typ Kaiser 1092-90 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA57 + Verbindungskasten 238x208 VDE (1097-92)

Verbindungskasten DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten aus Kunststoff

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- Grundfläche (BxH) mind. 200 x 200 mm, Tiefe mind. 60 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- in VDE Ausführung

z.B. Verbindungskasten von SIBLIK/Typ Kaiser 1097-92 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA58 + Verbindungskasten 100 Pot-Ausgleich (1095-73)

Verbindungskasten DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten aus Kunststoff

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- Grundfläche (BxH) mind. 100 x 100 mm, Tiefe mind. 50 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- mit Potentialausgleichsschiene (Pot-Ausgleich) für 6 Leitungen bis 10 mm² und eine Leitung bis 16 mm²

z.B. Verbindungskasten von SIBLIK/Typ Kaiser 1095-73 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA59 + Verbindungskasten 238x208 Pot-Ausgleich VDE (1097-75)

Verbindungskasten DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten aus Kunststoff

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- Grundfläche (BxH) mind. 200 x 200 mm, Tiefe mind. 60 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- mit Potentialausgleichsschiene (Pot-Ausgleich) für 7 Leitungen bis 16 mm², ein Rundleiter bis 10 mm dick und ein Flachband bis 30 mm breit
- in VDE Ausführung

z.B. Verbindungskasten von SIBLIK/Typ Kaiser 1097-75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA60 + Universal-Einbaugehäuse 80 m.Mineralfaserplatte (1094-22)

Universal-Einbaugehäuse zum Einbau verschiedener Gerätetypen

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- 2 teilig aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte
- Grundfläche (BxH): mind. 80 x 80 mm, Tiefe mind. 50 mm

Öffnungsmaß (BxH) in mm (höchstens 57 x 57): _____

Einbautiefe in mm (höchstens 60): _____

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1094-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA61 + Universal-Einbaugehäuse 100 m.Mineralfaserplatte (1095-22)

Universal-Einbaugehäuse zum Einbau verschiedener Gerätetypen

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- 2 teilig aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte
- Grundfläche (BxH): mind. 100 x 100 mm, Tiefe mind. 50 mm

Öffnungsmaß (BxH) in mm (höchstens 77 x 77): _____

Einbautiefe in mm (höchstens 60): _____

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1095-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA62 + Universal-Einbaugehäuse 150 m.Mineralfaserplatte (1096-22)

Universal-Einbaugehäuse zum Einbau verschiedener Gerätetypen

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- 2 teilig aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte
- Grundfläche (BxH): mind. 150 x 150 mm, Tiefe mind. 65 mm

Öffnungsmaß (BxH) in mm (höchstens 129 x 129): _____

Einbautiefe in mm (höchstens 75): _____

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1096-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA63 + Universal-Einbaugehäuse 200x100m.Mineralfaserplatte(1092-27)

Universal-Einbaugehäuse zum Einbau verschiedener Gerätetypen

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- 2 teilig aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte
- Grundfläche (BxH): mind. 200 x 100 mm, Tiefe mind. 75 mm

Öffnungsmaß (BxH) in mm (höchstens 199 x 102):

Einbautiefe in mm (höchstens 90):

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1092-27 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA64 + Universal-Einbaugehäuse 200 m.Mineralfaserplatte (1092-28)

Universal-Einbaugehäuse zum Einbau verschiedener Gerätetypen

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- 2 teilig aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte
- Grundfläche (BxH): mind. 200 x 200 mm, Tiefe mind. 60 mm

Öffnungsmaß (BxH) in mm (höchstens 189 x 240):

Einbautiefe in mm (höchstens 90):

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1092-28 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA65 + Universal-Einbaugehäuse 200 m.Mineralfaserplatte (1097-28)

Universal-Einbaugehäuse zum Einbau verschiedener Gerätetypen

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- 2 teilig aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte
- Grundfläche (BxH): mind. 200 x 200 mm, Tiefe mind. 60 mm

Öffnungsmaß (BxH) in mm (höchstens 198 x 168):

Einbautiefe in mm (höchstens 70):

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1097-28 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA70 + Az Putzausgleich-Ring 60/12mm (1155-61)

Aufzahlung (Az) auf Gerätedose für:

Putzausgleich-Ring nach DIN 49073 aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm
- Höhe 12 mm, höhenkombinierbar
- mit Befestigungsschrauben

- in Unterputzausführung

Putzausgleich-Ring von SIBLIK/Typ Kaiser 1155-61.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA71 + Az Putzausgleich-Ring 60/24mm (1155-62)

Aufzahlung (Az) auf Gerätedose für:

Putzausgleich-Ring nach DIN 49073 aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm
- Höhe 24 mm, höhenkombinierbar
- mit Befestigungsschrauben
- in Unterputzausführung

Putzausgleich-Ring von SIBLIK/Typ Kaiser 1155-62.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA72 + Az Putzausgleich-Ring 70/12mm (1155-71)

Aufzahlung (Az) auf Gerätedose für:

Putzausgleich-Ring nach DIN 49073 aus Kunststoff

- Durchmesser 70 mm
- Höhe 12 mm, höhenkombinierbar
- mit Befestigungsschrauben
- in Unterputzausführung

Putzausgleich-Ring von SIBLIK/Typ Kaiser 1155-71.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA73 + Az Putzausgleich-Ring 70/24mm (1155-72)

Aufzahlung (Az) auf Gerätedose für:

Putzausgleich-Ring nach DIN 49073 aus Kunststoff

- Durchmesser 70 mm
- Höhe 24 mm, höhenkombinierbar
- mit Befestigungsschrauben
- in Unterputzausführung

Putzausgleich-Ring von SIBLIK/Typ Kaiser 1155-72.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA75 + Az Dichtungseinsatz (UP) (1040-01)

Aufzahlung (Az) auf Gerätedose für Unterputzprogramm (UP) für:

Dichtungseinsatz aus Kunststoff

- für nachträgliches Abdichten (Winddichtigkeit) vorhandener Geräte- und Geräteverbindungs Dosen

- für Unterputz- und Hohlwandmontage

Dichtungseinsatz von SIBLIK/Typ Kaiser 1040-01.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA80 + Universal-Geräteträger (1159-24)

Universal-Geräteträger aus Kunststoff bei Aussendämmung von Wand oder Decke.

- für Leuchten, Bewegungsmelder, Türsprechanlage, usw.
- für Isolierstärken von 60 bis 160 mm, erweiterbar durch Aufstockelement um jeweils 100 mm (höchstens 360 mm)
- reduzierbar in 10 mm Schritten
- Befestigungsfläche: 220 x 100 mm

z.B. Universal-Geräteträger von SIBLIK/Typ Kaiser 1159-24 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA81 + Universal-Geräteträger m.Kombieinsatz (1159-26)

Universal-Geräteträger aus Kunststoff bei Aussendämmung von Wänden.

- variabler Einbau von Gerätekombinationen 1-fach bis 3-fach
- zur sicheren Befestigung von Türsprechanlagen, Schaltern, Steckdosen, usw.
- für Isolierstärken von 60 bis 160 mm, erweiterbar durch Aufstockelement um jeweils 100 mm (höchstens 360 mm)
- reduzierbar in 10 mm Schritten

z.B. Universal-Geräteträger von SIBLIK/Typ Kaiser 1159-26 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA84 + Az Aufstockelement (1159-27)

Aufzählung auf Universal-Geräteträger für:

Aufstockelement aus Kunststoff .

- Verlängerungsmaß: 100 mm
- reduzierbar in 10 mm Schritten

Aufstockelement von SIBLIK/Typ Kaiser 1159-27.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA85 + Teleskop-Geräteträger Feuerbeständig (1159-60)

Teleskop-Geräteträger aus Kunststoff

- Feuerbeständig bis 650 °C
- halogenfrei
- für die Befestigung von Leuchten, Bewegungsmeldern usw. an Wärmedämmverbundsystemen
- für Isolierstärken von 80 bis 200 mm
- Montagefläche für Geräte: 120 x 120 mm
- mit Maßangaben auf Trägerarm

- mit zwei Rohreinführungen M20 am Träger
- Gewichtsbelastung bei Wand- oder Deckenanbau 50 N (5 kg)
- Gerätebefestigung mit selbstformenden Schrauben Ø 3,2 bis 4,0 mm

z.B. Teleskop-Geräteträger von SIBLIK/Typ Kaiser 1159-60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA86 + Teleskop-Gerätetdose Feuerbeständig (1159-61)

Teleskop-Gerätetdose aus Kunststoff

- Feuerbeständig bis 650 °C
- halogenfrei
- für die Befestigung von Schaltern, Steckdosen usw. an Wärmedämmverbundsystemen
- für Isolierstärken von 80 bis 200 mm
- Maße für Gerätetdose (LxBxT): 68 x 70 x 50 mm
- mit ausbrechbaren Seitenwänden zum Verbinden mit Kombigerätetdosen
- mit Maßangaben auf Trägerarm
- mit zwei Rohreinführungen M20 am Träger

z.B. Teleskop-Gerätetdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1159-61 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA88 + Az Kombi-Gerätetdose Feuerbeständig (1159-62)

Aufzählung (Az) auf Teleskop-Gerätetdose für:

Kombi-Gerätetdose aus Kunststoff

- Feuerbeständig bis 650 °C
- halogenfrei
- zum Erstellen von Mehrfachkombinationen
- mit ausbrechbaren Seitenwänden zum Verbinden mit Teleskop-Gerätetdosen
- Maße (LxBxT): 68 x 70 x 50 mm

Kombi-Gerätetdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1159-62.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA90 + Teleskop-Geräteträger (1159-20)

Teleskop-Geräteträger

- zur sicheren Befestigung von Leuchten, Bewegungsmeldern usw. bei Aussendämmung
- für Isolierstärken von 80 bis 160 mm
- Montagefläche für Geräte: 110 x 110 mm
- Gewichtsbelastung bei Wandanbau 30 N (3 kg)
- Gewichtsbelastung bei Deckenanbau 20 N (2 kg)
- Gerätebefestigung mit selbstformenden Schrauben Ø 3,2 bis 4,0 mm

z.B. Teleskop-Geräteträger von SIBLIK/Typ Kaiser 1159-20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA91 + Teleskop-Gerätedose (1159-21)

Teleskop-Gerätedose

- zur sicheren Befestigung von Steckdosen, Schaltern usw. bei Aussendämmung von Wänden
- für Isolierstärken von 80 bis 170 mm
- Maße (LxB): 60 x 60 mm
- Einführungsmöglichkeiten für Leitungen oder DIN EN Rohre
- für Schraubbefestigung der Geräte mit selbstformenden Schrauben mind. Ø 3,2 x 15 mm

z.B. Teleskop-Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1159-21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA92 + ISO-Dosen-Set (1155-03)

ISO-Dosen-Set für Montage auf der Wandoberfläche bei Aussendämmung, bestehend aus:

- Frontring
- ISO-Verlängerungsring
- 2 Ring-Befestigungsschrauben 40 mm lang
- Einbauöffnung: 60 mm
- Ausgleichshöhe 70 mm, um 3 x 5 mm auf 55 mm reduzierbar.
- Mehrfachverlängerung durch ISO-Verlängerungsring möglich (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ISO-Dosen-Set von SIBLIK/Typ Kaiser 1155-03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA93 + Az ISO-Verlängerungsring (1155-02)

Aufzahlung (Az) auf ISO-Dose 1155-02 für:

ISO-Verlängerungsring für Verlängerung vorhandener Dose bei Aussendämmung.

- auf vorhandene Gerätedosens und Geräte-Verbindungs-dosen aufsteckbar
- Ausgleichshöhe 50 mm, um 3 x 5 mm auf 35 mm reduzierbar.
- Mehrfachverlängerung möglich
- Einbauöffnung: 60 mm

Nicht im Lieferumfang enthalten: 2 Ring-Befestigungsschrauben 40 mm 2471-40 erforderlich.

ISO-Verlängerungsring von SIBLIK/Typ Kaiser 1155-02.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA95 + Mini-Geräteträger (1159-50)

Mini-Geräteträger aus Kunststoff

- Durchmesser 20 mm
- Tiefe 60 mm
- für nachträgliche Befestigung von Leuchten, Bewegungsmeldern usw. an Wärmedämmverbundsystemen
- ab 80 mm Isolierstärke
- Befestigungsfläche Durchmesser 10 mm, Toleranzausgleich ± 5 mm
- mit 4 Schwenkschneidern

- mit Klemmrippen und Dichtlippe
- Gewichtsbelastung 30 N (3 kg)

z.B. Mini-Geräteträger von SIBLIK/Typ Kaiser 1159-50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KA97 + Geräte-Verbindungsdose ECON Styro 55 (1555-51)

Geräte-Verbindungsdose nach DIN EN 60670-1 aus Kunststoff

- Feuerbeständigkeit 850 °C
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- für nachträgliche Installation in Wärmedämmverbundsystemen
- ab 80 mm Isolierstärke
- Durchmesser 60 mm
- Tiefe 60 mm
- mit Geräteschrauben
- mit 4 Schwenkschneidern
- mit Klemmrippen und Dichtlippe
- winddichte Ausführung mit Dichtungsmembranen
- 2 werkzeuglose Leitungseinführungen bis Durchmesser 15 mm

z.B. Geräte-Verbindungsdose ECON Styro 55 von SIBLIK/Typ Kaiser 1555-51 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB + Dosensysteme Hohlwandprogramm I (KAISER-Siblik)

Version: 2018

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

09KB01 + Gerätedose 60/47mm (9063-01)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 40 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm

z.B. Gerätedose 60/47mm von SIBLIK/Typ Kaiser 9063-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB02 + Gerätedose 60/47mm halogenfrei (9063-77)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 40 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- halogenfreie Ausführung
- Farb: weiß

z.B. Gerätedose 60/47mm halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9063-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB03 + Gerätedose 60/35mm (9061-00)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 35 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 7 bis 28 mm

z.B. Gerätedose 60/35mm von SIBLIK/Typ Kaiser 9061-00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB04 + Gerätedose 60/35mm halogenfrei (9061-77)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 35 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 7 bis 28 mm
- halogenfreie Ausführung
- Farb: weiß

z.B. Gerätedose 60/35mm halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9061-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB05 + Gerätedose 60/41mm (9068-04)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 35 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 0,2 bis 35 mm

z.B. Gerätedose 60/41mm von SIBLIK/Typ Kaiser 9068-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB06 + Gerätedose 60/41mm halogenfrei (9068-74)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 35 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 0,2 bis 35 mm
- halogenfreie Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Gerätedose 60/41mm halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9068-74 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB07 + Gerätedose 70/50mm PERILEX 16A (9067-01)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 70 mm
- Tiefe 48 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 12,5 bis 35 mm
- für PERILEX Einsätze 16 A

z.B. Gerätedose 70/50mm PERILEX 16 A von SIBLIK/Typ Kaiser 9067-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB08 + Gerätedose 70/50mm PERILEX 16A halogenfrei (9067-77)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 70 mm
- Tiefe 48 mm
- mit Schrauben

- für Plattenstärken von 12,5 bis 35 mm
- für PERILEX Einsätze 16 A
- halogenfreie Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Gerätedose 70/50mm PERILEX 16 A halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9067-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB09 + Gerätedose 70/50mm f.CEE 16A (9075-01)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 70 mm
- Tiefe 48 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 12,5 bis 35 mm
- für CEE Einsätze 16 A
- Schutzart IP34

z.B. Gerätedose 70/50mm f.CEE 16 A von SIBLIK/Typ Kaiser 9075-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB10 + Gerätedose 70/50mm f.CEE 16A halogenfrei (9075-77)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 70 mm
- Tiefe 48 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 12,5 bis 35 mm
- für CEE Einsätze 16 A
- Schutzart IP34
- halogenfreie Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Gerätedose 70/50mm f.CEE 16 A halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9075-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB11 + Gerätedose 60/47mm luftdicht (9068-01)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 40 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 0,2 bis 35 mm

- für Beplankungen, die keinen Randversenk ermöglichen
- Leitungseinführungen bis Ø 10,5 mm möglich
- luftdichte Ausführung

z.B. Gerätedose 60/47mm luftdicht von SIBLIK/Typ Kaiser 9068-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB12 + Gerätedose 60/47mm luftdicht halogenfrei (9068-79)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 40 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 0,2 bis 35 mm
- für Beplankungen, die keinen Randversenk ermöglichen
- Leitungseinführungen bis Ø 10,5 mm möglich
- luftdichte Ausführung
- halogenfreie Ausführung

z.B. Gerätedose 60/47mm luftdicht halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9068-79 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB13 + Gerätedose 70/50mm CEE 16A luftdicht (9075-12)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 70 mm
- Tiefe 48 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 12,5 bis 35 mm
- für CEE Geräteeinsätze 16 A
- Schutzart IP 34
- luftdichte Ausführung

z.B. Gerätedose 70/50mm CEE 16A luftdicht von SIBLIK/Typ Kaiser 9075-12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB14 + Gerätedose 70/50mm CEE 16A luftdicht halogenfrei (9075-78)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 70 mm
- Tiefe 48 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 12,5 bis 35 mm

- für CEE Geräteinsätze 16 A
- Schutzart IP 34
- luftdichte und halogenfreie Ausführung

z.B. Gerätedose 70/50mm CEE 16A luftdicht halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9075-78 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB15 + Gerätedose 60/49mm Econ luftdicht (9263-21)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 40 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- mit Elastomerdichtungen für 2 DIN EN Rohre bis Ø 20 mm sowie 4 Leitungseinführungen bis 5 x 1,5 mm²
- luftdichte Ausführung

z.B. Gerätedose 60/49mm Econ luftdicht von SIBLIK/Typ Kaiser 9263-21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB16 + Gerätedose 60/49mm Econ luftdicht halogenfrei (9263-77)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 40 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- mit Elastomerdichtungen für 2 DIN EN Rohre bis Ø 20 mm sowie 4 Leitungseinführungen bis 5 x 1,5 mm²
- luftdichte und halogenfreie Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Gerätedose 60/49mm Econ luftdicht halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9263-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB30 + Geräteverbindungsdose 60/60 luftdicht (9066-01)

Geräteverbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 60 mm
- mit Schrauben
- Leitungs- oder Rohreinführungen bis Ø 25 mm möglich

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- luftdichte Ausführung

z.B. Geräteverbindungsdose 60/60 luftdicht von SIBLIK/Typ Kaiser 9066-01 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB31 + Geräteverbindungsdose 60/61 halogenfrei (9064-77)

Geräteverbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 60 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- halogenfreie Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Geräteverbindungsdose 60/61 halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9064-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB32 + Geräteverbindungsdose 60/61 m.Abschirmung (9064-88)

Geräteverbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 60 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- mit Abschirmung und Potentialableitung

z.B. Geräteverbindungsdose 60/61 m.Abschirmung von SIBLIK/Typ Kaiser 9064-88 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB33 + Geräteverbindungsdose 60/61 0,2-35mm (9068-03)

Geräteverbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 60 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für dünne Plattenstärken von 0,2 bis 35 mm

z.B. Geräteverbindungsdose 60/61 0,2-35mm von SIBLIK/Typ Kaiser 9068-03 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB34 + Geräteverbindungs-Doppeldose 60/47 (9062-02)

Geräteverbindungs-Doppeldose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 40 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- für 2 Geräteeinsätze oder 1 Blockeinsatz

z.B. Geräteverbindungs-Doppeldose 60/47 von SIBLIK/Typ Kaiser 9062-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB35 + Geräteverbindungs-Doppeldose 60/47 halogenfrei (9062-77)

Geräteverbindungs-Doppeldose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 40 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- für 2 Geräteeinsätze oder 1 Blockeinsatz
- halogenfreie Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Geräteverbindungs-Doppeldose 60/47 halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9062-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB36 + Geräteverbindungs-Doppeldose 60/75 luftdicht (9062-94)

Geräteverbindungs-Doppeldose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 60 mm
- mit seitlichem Klemmraum
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Elektronik-Dose als Tunnel-Zweikammerdose
- für Geräteeinsätze und elektronische Komponenten
- luftdichte Ausführung

z.B. Geräteverbindungs-Doppeldose 60/75 luftdicht von SIBLIK/Typ Kaiser 9062-94 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB37 + Geräteverbindungs-Doppeldose 60/75 luftd.halogenf.(9062-74)

Geräteverbindungs-Doppeldose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 60 mm
- mit seitlichem Klemmraum
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Elektronik-Dose als Tunnel-Zweikammerdose
- für Geräteeinsätze und elektronische Komponenten
- luftdichte und halogenfreie (luftd.halogenf.) Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Geräteverbindungs-Doppeldose 60/75 luftdicht halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9062-74 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB40 + Geräteverbindungsdose 60/61 (9064-01)

Geräteverbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 60 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm

z.B. Geräteverbindungsdose 60/61 von SIBLIK/Typ Kaiser 9064-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB41 + Geräteverbindungsdose 60/65 luftdicht halogenfrei (9066-77)

Geräteverbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 60 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Leitungs- und Rohreinführungen bis Ø 25 mm möglich
- luftdichte und halogenfreie Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Geräteverbindungsdose 60/61 von SIBLIK/Typ Kaiser 9066-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB42 + Geräteverbindungsdose 60/65 luftdicht Klemmbef.(9066-12)

Geräteverbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 60 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Klemmbefestigung (Klemmbef.) in Massivholz ab 10 mm Stärke
- nicht für Gipskarton- oder Gipsfaserplatten
- Leitungs- und Rohreinführungen bis Ø 25 mm möglich
- luftdichte Ausführung

z.B. Geräteverbindungsdose 60/65 luftdicht Klemmbefestigung von SIBLIK/Typ Kaiser 9066-12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB43 + Geräteverbindungsdose 60/62 luftdicht Econ (9264-21)

Geräteverbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 60 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- mit Elastomerdichtung für 2 DIN EN Rohre bis Ø 25 mm sowie 4 Leitungseinführungen bis 5 x 2,5 mm²
- luftdichte Ausführung

z.B. Geräteverbindungsdose 60/65 luftdicht Econ von SIBLIK/Typ Kaiser 9264-21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB44 + Geräteverbindungsdose 60/62 luftd.halogenf.Econ (9264-77)

Geräteverbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 60 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- mit Elastomerdichtung für 2 DIN EN Rohre bis Ø 25 mm sowie 4 Leitungseinführungen bis 5 x 2,5 mm²
- luftdichte und halogenfreie (luftd.halogenf.) Ausführung

z.B. Geräteverbindungsdose 60/65 luftdicht halogenfrei Econ von SIBLIK/Typ Kaiser 9264-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB60 + Verbindungsdose 70/50 m.Deckel (9071-01)

Verbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Durchmesser: 70 mm
- Tiefe: 48 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand

z.B. Verbindungsdose 70/50 mit Deckel von SIBLIK/Typ Kaiser 9071-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB61 + Verbindungsdose 70/50 m.Deckel halogenfrei (9071-77)

Verbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Durchmesser: 70 mm
- Tiefe: 55 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand

z.B. Verbindungsdose 70/50 mit Deckel halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9071-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB62 + Verbindungsdose 120/65 m.Deckel winddicht (9073-91)

Verbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Durchmesser: 120 mm
- Tiefe: 65 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für 2 Stromkreise und für Klemmen bis 4 mm²
- winddichte Ausführung

z.B. Verbindungsdose 120/65 mit Deckel von SIBLIK/Typ Kaiser 9073-91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB63 + Verbindungsdose 120/65 m.Deckel wind.halogenf.(9073-77)

Verbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Durchmesser: 120 mm
- Tiefe: 65 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für 2 Stromkreise und für Klemmen bis 4 mm²
- winddichte und halogenfreie Ausführung (wind.halogenf.)
- Farbe: weiß

z.B. Verbindungsdose 120/65 mit Deckel halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9073-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB64 + Verbindungsdose 120/65 m.Deckel (9073-01)

Verbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Durchmesser: 120 mm
- Tiefe: 65 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für 2 Stromkreise und für Klemmen bis 4 mm²

z.B. Verbindungsdose 120/65 mit Deckel von SIBLIK/Typ Kaiser 9073-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB65 + Verbindungsdose 120/65 m.Deckel halogenfrei (9073-78)

Verbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Durchmesser: 120 mm
- Tiefe: 65 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Klemmen bis 4 mm²
- halogenfreie Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Verbindungsdose 120/65 mit Deckel von SIBLIK/Typ Kaiser 9073-78 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB68 + Verbindungsdose 2x68/47 m.Deckel (9062-21)

Verbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Fräsloch-Durchmesser: 2x68 mm
- Tiefe: 47 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand

z.B. Verbindungsdose 2x68/47 mit Deckel von SIBLIK/Typ Kaiser 9062-21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB70 + Wandleuchten-Anschlussdose m.Deckel (9148-00)

Wandleuchten-Anschlussdose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 30 mm
- mit Deckel
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand

z.B. Wandleuchten-Anschlussdose mit Deckel von SIBLIK/Typ Kaiser 9148-00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB71 + Wandleuchten-Anschlussdose m.Deckel winddicht (9248-01)

Wandleuchten-Anschlussdose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- mit Deckel
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für winddichte Installationen

z.B. Wandleuchten-Anschlussdose mit Deckel winddicht von SIBLIK/Typ Kaiser 9248-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB72 + Wandleuchten-Anschlussdose m.Deckel windd.halogenf.(9248-77)

Wandleuchten-Anschlussdose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- mit Deckel
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- winddichte und halogenfreie Ausführung (windd.halogenf.)

z.B. Wandleuchten-Anschlussdose mit Deckel winddicht halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser

9248-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB74 + Deckenleuchten-Anschlussdose M5 (9063-50)

Deckenleuchten-Anschlussdose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- mit Metallgewinde M5 für Leuchtenhaken
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- höchste Belastung 20 N

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose M5 von SIBLIK/Typ Kaiser 9063-50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB80 + Verbindungskasten 107x107x53mm (9195-91)

Verbindungskasten als Abzweigkasten nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- Abmessungen (BxHxT): 107 x 107 x 53 mm
- Grundfläche (BxH): 100 x 100 mm, Tiefe mind. 50 mm
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Fräsloch: 4xØ 35 mm
- für 2 Stromkreise
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- plombierbar
- für Klemmen bis 4 mm²

z.B. Verbindungskasten 107x107x53mm von SIBLIK/Typ Kaiser 9195-91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB81 + Verbindungskasten 107x107x53mm halogenfrei (9195-77)

Verbindungskasten als Abzweigkasten nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- Abmessungen (BxHxT): 107 x 107 x 53 mm
- Grundfläche (BxH): 100 x 100 mm, Tiefe mind. 50 mm
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Fräsloch: 4xØ 35 mm
- für 2 Stromkreise
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- plombierbar
- für Klemmen bis 4 mm²
- halogenfreie Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Verbindungskasten 107x107x53mm halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9195-77 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB82 + Verbindungskasten 165x165x72mm (9196-91)

Verbindungskasten als Abzweigkasten nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- Abmessungen (BxHxT): 165 x 165 x 72 mm
- Grundfläche (BxH): 150 x 150 mm, Tiefe mind. 65 mm
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Fräsloch: 4xØ 68 mm
- für 2 Stromkreise
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- plombierbar
- für Klemmen bis 16 mm²

z.B. Verbindungskasten 165x165x72mm von SIBLIK/Typ Kaiser 9196-91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB83 + Verbindungskasten 165x165x72mm halogenfrei (9196-77)

Verbindungskasten als Abzweigkasten nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- Abmessungen (BxHxT): 165 x 165 x 72 mm
- Grundfläche (BxH): 150 x 150 mm, Tiefe mind. 65 mm
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Fräsloch: 4xØ 68 mm
- für 2 Stromkreise
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- plombierbar
- für Klemmen bis 16 mm²
- halogenfreie Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Verbindungskasten 165x165x72mm halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9196-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB84 + Verbindungskasten 240x140x72mm (9192-91)

Verbindungskasten als Abzweigkasten nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- Abmessungen (BxHxT): 240 x 140 x 72 mm
- Grundfläche (BxH): 200 x 100 mm, Tiefe mind. 75 mm
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Fräsloch: 4xØ 68 mm
- für 3 Stromkreise
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- plombierbar
- für Klemmen bis 16 mm²

z.B. Verbindungskasten 240x140x72mm von SIBLIK/Typ Kaiser 9192-91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB85 + Verbindungskasten 240x140x72mm halogenfrei (9192-77)

Verbindungskasten als Abzweigkasten nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- Abmessungen (BxHxT): 240 x 140 x 72 mm
- Grundfläche (BxH): 200 x 100 mm, Tiefe mind. 75 mm
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Fräsloch: 4xØ 68 mm
- für 3 Stromkreise
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- plombierbar
- für Klemmen bis 16 mm²
- halogenfreie Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Verbindungskasten 240x140x72mm halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9192-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB86 + Verbindungskasten 235x205x72mm (9197-91)

Verbindungskasten als Abzweigkasten nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- Abmessungen (BxHxT): 235 x 205 x 72 mm
- Grundfläche (BxH): 200 x 200 mm, Tiefe mind. 60 mm
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Fräsloch: 4xØ 68 mm
- für 3 Stromkreise
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- plombierbar
- für Klemmen bis 16 mm²

z.B. Verbindungskasten 235x205x72mm von SIBLIK/Typ Kaiser 9197-91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB87 + Verbindungskasten 235x205x72mm halogenfrei (9197-77)

Verbindungskasten als Abzweigkasten nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- Abmessungen (BxHxT): 235 x 205 x 72 mm
- Grundfläche (BxH): 200 x 200 mm, Tiefe mind. 60 mm
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Fräsloch: 4xØ 68 mm
- für 3 Stromkreise
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- plombierbar
- für Klemmen bis 16 mm²
- halogenfreie Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Verbindungskasten 235x205x72mm halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9197-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB90 + Verbindungskasten 107x107x53mm Potentialausgleich (9195-73)

Verbindungskasten als Abzweigkasten nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- Abmessungen (BxHxT): 107 x 107 x 53 mm
- Grundfläche (BxH): 100 x 100 mm, Tiefe mind. 50 mm
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- mit Potentialausgleichsschiene für 6 Leitungen bis 10 mm², eine Leitung bis 16 mm²

z.B. Verbindungskasten 107x107x53mm Potentialausgleich von SIBLIK/Typ Kaiser 9195-73 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KB91 + Verbindungskasten 107x107x53mm m.Abschirmung (9195-88)

Verbindungskasten als Abzweigkasten nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- Abmessungen (BxHxT): 107 x 107 x 53 mm
- Grundfläche (BxH): 100 x 100 mm, Tiefe mind. 50 mm
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Mauerwerk, auch für Hohlwandmontage
- mit Deckel
- mit Abschirmung und Potentialableitung

z.B. Verbindungskasten 107x107x53mm mit Abschirmung von SIBLIK/Typ Kaiser 9195-88 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC + Dosensysteme Hohlwandprogramm II (KAISER-Siblik)

Version: 2018

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

09KC01 + Universal-Einbaugehäuse (9195-22)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte.

- Grundfläche mind. (BxHxT): 100 x 100 x 50 mm
- Öffnungsmaß (BxH) (höchstens 70 x 70 mm):
- Einbautiefe (höchstens 40 mm):
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 9195-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC02 + Universal-Einbaugehäuse halogenfrei (9195-27)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte.

- Grundfläche mind. (BxHxT): 100 x 100 x 50 mm
- Öffnungsmaß (BxH) (höchstens 70 x 70 mm):
- Einbautiefe (höchstens 40 mm):
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- halogenfreie Ausführung

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 9195-27 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC03 + Universal-Einbaugehäuse (9196-22)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte.

- Grundfläche mind. (BxHxT): 150 x 150 x 65 mm
- Öffnungsmaß (BxH) (höchstens 110 x 110 mm):
- Einbautiefe (höchstens 50 mm):
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 9196-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC04 + Universal-Einbaugehäuse halogenfrei (9196-27)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte.

- Grundfläche mind. (BxHxT): 150 x 150 x 65 mm
- Öffnungsmaß (BxH) (höchstens 110 x 110 mm):
- Einbautiefe (höchstens 50 mm):
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- halogenfreie Ausführung

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 9196-27 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC05 + Universal-Einbaugehäuse (9192-22)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte.

- Grundfläche mind. (BxHxT): 200 x 100 x 70 mm
- Öffnungsmaß (BxH) (höchstens 170 x 105 mm): _____
- Einbautiefe (höchstens 55 mm): _____
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 9192-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC06 + Universal-Einbaugehäuse halogenfrei (9192-27)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte.

- Grundfläche mind. (BxHxT): 200 x 100 x 70 mm
- Öffnungsmaß (BxH) (höchstens 170 x 105 mm): _____
- Einbautiefe (höchstens 55 mm): _____
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- halogenfreie Ausführung

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 9192-27 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC07 + Universal-Einbaugehäuse (9197-22)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte.

- Grundfläche mind. (BxHxT): 200 x 200 x 60 mm
- Öffnungsmaß (BxH) (höchstens 190 x 150 mm): _____
- Einbautiefe (höchstens 50 mm): _____
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 9197-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC08 + Universal-Einbaugehäuse halogenfrei (9197-27)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte.

- Grundfläche mind. (BxHxT): 200 x 200 x 60 mm

- Öffnungsmaß (BxH) (höchstens 190 x 150 mm): _____
- Einbautiefe (höchstens 50 mm): _____
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- halogenfreie Ausführung

z.B. Universal-Einbaugeschäule von SIBLIK/Typ Kaiser 9197-27 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC31 + Dichtstopfen 16 (1040-16)

Dichtstopfen 16

- Zuverlässiges Abdichten von Installationsrohrenden
- ECON-Technik zur einfachen Leitungsdurchführung
- Anwendung bei allen Rohrtypen
- anwendbar für die luftdichte Installation und dem Brandschutz
- Für Elektroinstallationsrohre M16 / 3/4 Zoll

z.B. Dichtstopfen 16 von SIBLIK/Typ Kaiser 1040-16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC32 + Dichtstopfen 20 (1040-20)

Dichtstopfen 20

- Zuverlässiges Abdichten von Installationsrohrenden
- ECON-Technik zur einfachen Leitungsdurchführung
- Anwendung bei allen Rohrtypen
- anwendbar für die luftdichte Installation und dem Brandschutz
- Für Elektroinstallationsrohre M20 / 5/8 Zoll

z.B. Dichtstopfen 20 von SIBLIK/Typ Kaiser 1040-20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC33 + Dichtstopfen 25 (1040-25)

Dichtstopfen 25

- Zuverlässiges Abdichten von Installationsrohrenden
- ECON-Technik zur einfachen Leitungsdurchführung
- Anwendung bei allen Rohrtypen
- anwendbar für die luftdichte Installation und dem Brandschutz
- Für Elektroinstallationsrohre M25

z.B. Dichtstopfen 25 von SIBLIK/Typ Kaiser 1040-25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC34 + Dichtstopfen 32 (1040-32)

Dichtstopfen 32

- Zuverlässiges Abdichten von Installationsrohren
- ECON-Technik zur einfachen Leitungsdurchführung
- Anwendung bei allen Rohrtypen
- anwendbar für die luftdichte Installation und dem Brandschutz
- Für Elektroinstallationsrohre M32

z.B. Dichtstopfen 32 von SIBLIK/Typ Kaiser 1040-32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC35 + Dichtstopfen 40 (1040-40)

Dichtstopfen 40

- Zuverlässiges Abdichten von Installationsrohren
- ECON-Technik zur einfachen Leitungsdurchführung
- Anwendung bei allen Rohrtypen
- anwendbar für die luftdichte Installation und dem Brandschutz
- Für Elektroinstallationsrohre M40

z.B. Dichtstopfen 40 von SIBLIK/Typ Kaiser 1040-40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC40 + Geräteverbindungsdose Schallschutz (9069-01)

Geräteverbindungsdose für Wände mit erhöhter Schallschutzanforderung DIN EN 60670-1 und DIN 49073, aus Kunststoff mit Schallschutz-Ummantelung

- Fräsloch 74 mm auf Kombinationsabstand 71 mm kürzbar
- Schraubabstand 60 mm
- Einbautiefe 54,5 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Plattenstärken 7 bis 40 mm
- für höchstens 4 Leitungseinführungen bis Durchmesser 11,5 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9069-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC41 + Geräteverbindungsdose Schallschutz halogenfrei (9069-77)

Geräteverbindungsdose für Wände mit erhöhter Schallschutzanforderung DIN EN 60670-1 und DIN 49073, aus Kunststoff mit Schallschutz-Ummantelung

- Fräsloch 74 mm auf Kombinationsabstand 71 mm kürzbar
- Schraubabstand 60 mm
- Einbautiefe 54,5 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand

- für Plattenstärken 7 bis 40 mm
- für höchstens 4 Leitungseinführungen bis Durchmesser 11,5 mm
- halogenfreie Ausführung

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9069-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC42 + Elektronikdose Schallschutz (9069-94)

Elektronicdose für Wände mit erhöhter Schallschutzanforderung DIN EN 60670-1 und DIN 49073, aus Kunststoff mit Schallschutz-Ummantelung

- mit seitlichem Klemmraum für Geräteeinsätze und elektronische Komponenten
- Tiefe: 70 mm
- Fräsloch-Durchmesser: 2 x 74 mm
- Mittenabstand: 71 mm
- 6 Markierungen für DIN EN Rohr bis Ø 25 mm
- Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- Schraubabstand 60 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- kombinierbar untereinander sowie mit Geräte-Verbindungsdose Schallschutz
- auch als Doppeldose verwendbar

z.B. Elektronikdose Schallschutz von SIBLIK/Typ Kaiser 9069-94 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC43 + Elektronikdose Schallschutz halogenfrei (9069-74)

Elektronicdose für Wände mit erhöhter Schallschutzanforderung DIN EN 60670-1 und DIN 49073, aus Kunststoff mit Schallschutz-Ummantelung

- mit seitlichem Klemmraum für Geräteeinsätze und elektronische Komponenten
- Tiefe: 70 mm
- Fräsloch-Durchmesser: 2 x 74 mm
- Mittenabstand: 71 mm
- 6 Markierungen für DIN EN Rohr bis Ø 25 mm
- Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- Schraubabstand: 60 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- kombinierbar untereinander sowie mit Geräte-Verbindungsdose Schallschutz
- auch als Doppeldose verwendbar
- halogenfreie Ausführung

z.B. Elektronikdose Schallschutz von SIBLIK/Typ Kaiser 9069-74 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC44 + Geräteverbindungsdose Strahlenschutz (9074-01)

Geräteverbindungsdose für bleifreie Strahlenschutzwände DIN EN 60670-1 und DIN 49073, aus Kunststoff mit Strahlenschutzfunktion, bleifrei.

- Fräsloch-Durchmesser: 74 mm auf Kombinationsabstand 71 mm kürzbar
- Schraubabstand: 60 mm
- Einbautiefe: 58,5 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Plattenstärken 7 bis 40 mm
- für höchstens 4 Leitungseinführungen bis Durchmesser 11,5 mm

z.B. Geräteverbindungsdose Strahlenschutz von SIBLIK/Typ Kaiser 9074-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC45 + Geräteverbindungsdose Strahlenschutz bleika.Wände(9074-03)

Geräteverbindungsdose für bleikaschierte Strahlenschutzwände nach DIN EN 60670-1 und DIN 49073, aus Kunststoff mit Strahlenschutzfunktion, bleihaltig

- Fräsloch-Durchmesser: 74 mm auf Kombinationsabstand 71 mm kürzbar
- Schraubabstand: 60 mm
- Einbautiefe: 58,5 mm
- mit Schrauben
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Plattenstärken 7 bis 40 mm
- für höchstens 4 Leitungseinführungen bis Durchmesser 11,5 mm

z.B. Geräteverbindungsdose Strahlenschutz von SIBLIK/Typ Kaiser 9074-03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC50 + Putzausgleichsring 60/10mm (9155-61)

Putzausgleich-Ring nach DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser 60 mm
- Höhe 10 mm
- mit Befestigungsschrauben
- in Hohlwandausführung

z.B. Putzausgleich-Ring von SIBLIK/Typ Kaiser 9155-61 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC51 + Putzausgleichsring 60/20mm (9155-62)

Putzausgleich-Ring nach DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser 60 mm
- Höhe 20 mm
- mit Befestigungsschrauben
- in Hohlwandausführung

z.B. Putzausgleich-Ring von SIBLIK/Typ Kaiser 9155-62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC52 + Putzausgleichsring 70/12mm (9155-71)

Putzausgleich-Ring nach DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser 70 mm
- Höhe 12 mm
- mit Befestigungsschrauben
- in Hohlwandausführung

z.B. Putzausgleich-Ring von SIBLIK/Typ Kaiser 9155-71 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC53 + Dichtungseinsatz (HW) (1040-01)

Dichtungseinsatz aus Kunststoff

- für nachträgliches Abdichten (Winddichtigkeit) vorhandener Geräte- und Geräteverbindungsboxen
- für Unterputz- und Hohlwandmontage

z.B. Dichtungseinsatz von SIBLIK/Typ Kaiser 1040-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC54 + Luftdichtungsmanschette 4-8mm (9059-44)

Luftdichtungsmanschette für luftdichte Ausführung.

- dauerhaftes Abdichten bei Durchdringungen von Leitungen durch luftdichte Schichten
- extrem starke Klebekraft
- Temperaturbeständigkeit von - 30° C bis + 90° C
- im Bereich der Durchführung bis + 120° C
- UV-beständig
- halogenfrei
- Anzahl Leitungen / Rohre 1 Stück
- Durchmesser Leitung / Rohr 4 bis 8 mm

z.B. Luftdichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9059-44 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC55 + Luftdichtungsmanschette 2x4-8mm (9059-45)

Luftdichtungsmanschette für luftdichte Ausführung.

- dauerhaftes Abdichten bei Durchdringungen von Leitungen durch luftdichte Schichten
- extrem starke Klebekraft
- Temperaturbeständigkeit von -30° C bis +90° C
- im Bereich der Durchführung bis + 120° C

- UV-beständig
- halogenfrei
- Anzahl Leitungen / Rohre 2 Stück
- Durchmesser Leitung / Rohr 4 bis 8 mm

z.B. Luftdichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9059-45 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC56 + Luftdichtungsmanschette 8-11mm (9059-46)

Luftdichtungsmanschette für luftdichte Ausführung.

- dauerhaftes Abdichten bei Durchdringungen von Leitungen durch luftdichte Schichten
- extrem starke Klebekraft
- Verarbeitungstemperatur ab -5° C
- Temperaturbeständigkeit von -30° C bis +90° C, kurzzeitig bis +170° C
- UV-beständig
- halogenfrei
- Leitungsmanschette Durchmesser 8 bis 11 mm

z.B. Luftdichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9059-46 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC57 + Luftdichtungsmanschette 2x8-11mm (9059-47)

Luftdichtungsmanschette für luftdichte Ausführung

- dauerhaftes Abdichten bei Durchdringungen von Leitungen oder Rohren durch luftdichte Schichten
- extrem starke Klebekraft
- Verarbeitungstemperatur ab -5° C
- Temperaturbeständigkeit von -30° C bis +90° C, kurzzeitig bis +170° C
- UV-beständig
- halogenfrei
- Doppel-Leitungsmanschette Durchmesser 8 bis 11 mm

z.B. Luftdichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9059-47 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC58 + Luftdichtungsmanschette 15-22mm (9059-48)

Luftdichtungsmanschette für luftdichte Ausführung

- dauerhaftes Abdichten bei Durchdringungen von Leitungen oder Rohren durch luftdichte Schichten
- extrem starke Klebekraft
- Verarbeitungstemperatur ab -5° C
- Temperaturbeständigkeit von -30° C bis +90° C, kurzzeitig bis +170° C
- UV-beständig
- halogenfrei
- Rohrmanschette Durchmesser 15 bis 22 mm

z.B. Luftdichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9059-48 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC59 + Luftdichtungsmanschette 25-32mm (9059-49)

Luftdichtungsmanschette für luftdichte Ausführung

- dauerhaftes Abdichten bei Durchdringungen von Leitungen oder Rohren durch luftdichte Schichten
- extrem starke Klebekraft
- Verarbeitungstemperatur ab -5° C
- Temperaturbeständigkeit von -30° C bis +90° C, kurzzeitig bis +170° C
- UV-beständig
- halogenfrei
- Rohrmanschette Durchmesser 25 bis 32 mm

z.B. Luftdichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9059-49 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC61 + Luftdichtungsmanschette 42-55mm (9059-51)

Luftdichtungsmanschette für luftdichte Ausführung

- dauerhaftes Abdichten bei Durchdringungen von Leitungen oder Rohren durch luftdichte Schichten
- extrem starke Klebekraft
- Verarbeitungstemperatur ab -5° C
- Temperaturbeständigkeit von -30° C bis +90° C, kurzzeitig bis +170° C
- UV-beständig
- halogenfrei
- Rohrmanschette Durchmesser 42 bis 55 mm

z.B. Luftdichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9059-51 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC62 + Luftdichtungsmanschette 50-75mm (9059-52)

Luftdichtungsmanschette für luftdichte Ausführung

- dauerhaftes Abdichten bei Durchdringungen von Leitungen oder Rohren durch luftdichte Schichten
- extrem starke Klebekraft
- Verarbeitungstemperatur ab -5° C
- Temperaturbeständigkeit von -30° C bis +90° C, kurzzeitig bis +170° C
- UV-beständig
- halogenfrei
- Rohrmanschette Durchmesser 50 bis 75 mm

z.B. Luftdichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9059-52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC63 + Luftdichtungsmanschette 75-90mm (9059-53)

Luftdichtungsmanschette für luftdichte Ausführung

- dauerhaftes Abdichten bei Durchdringungen von Leitungen oder Rohren durch luftdichte Schichten
- extrem starke Klebekraft
- Verarbeitungstemperatur ab -5° C
- Temperaturbeständigkeit von -30° C bis +90° C, kurzzeitig bis +170° C
- UV-beständig
- halogenfrei
- Rohrmanschette Durchmesser 75 bis 90 mm

z.B. Luftdichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9059-53 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC64 + Luftdichtungsmanschette 100-110mm (9059-54)

Luftdichtungsmanschette für luftdichte Ausführung

- dauerhaftes Abdichten bei Durchdringungen von Leitungen oder Rohren durch luftdichte Schichten
- extrem starke Klebekraft
- Verarbeitungstemperatur ab -5° C
- Temperaturbeständigkeit von -30° C bis +90° C, kurzzeitig bis +170° C
- UV-beständig
- halogenfrei
- Rohrmanschette Durchmesser 100 bis 110 mm

z.B. Luftdichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9059-54 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC65 + Mehrfach-Luftdichtungsmanschette 6x11mm (9059-61)

Mehrfach-Luftdichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch die Luftdichtung,

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- UV-beständig
- halogenfreie Ausführung
- Temperaturbeständigkeit von -25°C bis +80°C
- mit sechs werkzeuglosen Leitungsdurchführungen
- Leitungsdurchmesser bis 11 mm
- Maße (L x B x H): 230 x 230 x 25 mm

z.B. Mehrfach-Luftdichtungsmanschette Leitungsmanschette ECON® von SIBLIK/Typ Kaiser 9059-61 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC66 + Mehrfach-Luftdichtungsmanschette 6x25mm (9059-62)

Mehrfach-Luftdichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch die Luftdichtung,

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- UV-beständig
- halogenfreie Ausführung
- Temperaturbeständigkeit von -25°C bis +80°C
- mit sechs werkzeuglosen Rohrdurchführungen
- Rohrdurchmesser bis 25 mm
- Maße (L x B x H): 320 x 320 x 30 mm

z.B. Mehrfach-Luftdichtungsmanschette Leitungsmanschette ECON® von SIBLIK/Typ Kaiser 9059-62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC67 + Vlies-Butyl Dichtungsmanschette 4-8mm (9089-44)

Vlies-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- überputzbar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 4 bis 8 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Vlies-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9089-44 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC68 + Vlies-Butyl Dichtungsmanschette 8-11mm (9089-46)

Vlies-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- überputzbar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 8 bis 11 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Vlies-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9089-46 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC69 + Vlies-Butyl Dichtungsmanschette 2x4-8mm (9089-45)

Vlies-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- überputzbar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 2 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 4 bis 8 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Vlies-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9089-45 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC70 + Vlies-Butyl Dichtungsmanschette 2x8-11mm (9089-47)

Vlies-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- überputzbar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 2 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 8 bis 11 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Vlies-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9089-47 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC71 + Vlies-Butyl Dichtungsmanschette 15-22mm (9089-48)

Vlies-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- überputzbar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 15 bis 22 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Vlies-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9089-48 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC72 + Vlies-Butyl Dichtungsmanschette 25-32mm (9089-49)

Vlies-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- überputzbar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 25 bis 32 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Vlies-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9089-49 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC73 + Vlies-Butyl Dichtungsmanschette 2x15-22mm (9089-55)

Vlies-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- überputzbar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 2 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 15 bis 22 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Vlies-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9089-55 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC74 + Vlies-Butyl Dichtungsmanschette 42-55mm (9089-51)

Vlies-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- überputzbar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 42 bis 55 mm
- Maße (L x B x H): 230 x 230 x 50 mm

z.B. Vlies-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9089-51 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC75 + Vlies-Butyl Dichtungsmanschette 50-75mm (9089-52)

Vlies-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- überputzbar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 50 bis 75 mm
- Maße (L x B x H): 230 x 230 x 50 mm

z.B. Vlies-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9089-52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC76 + Vlies-Butyl Dichtungsmanschette 75-90mm (9089-53)

Vlies-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- überputzbar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 75 bis 90 mm
- Maße (L x B x H): 230 x 230 x 50 mm

z.B. Vlies-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9089-53 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC77 + Vlies-Butyl Dichtungsmanschette 100-110mm (9089-54)

Vlies-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- überputzbar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 100 bis 110 mm
- Maße (L x B x H): 230 x 230 x 50 mm

z.B. Vlies-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9089-54 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC80 + Alu-Butyl Dichtungsmanschette 4-8mm (9079-44)

Alu-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- reißfest
- wasserdicht bis 0,02 bar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 4 bis 8 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Alu-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9079-44 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC81 + Alu-Butyl Dichtungsmanschette 8-11mm (9079-46)

Alu-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- reißfest
- wasserdicht bis 0,02 bar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 8 bis 11 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Alu-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9079-46 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC82 + Alu-Butyl Dichtungsmanschette 2x4-8mm (9079-45)

Alu-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- reißfest
- wasserdicht bis 0,02 bar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 2 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 4 bis 8 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Alu-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9079-45 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC83 + Alu-Butyl Dichtungsmanschette 2x8-11mm (9079-47)

Alu-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- reißfest
- wasserdicht bis 0,02 bar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 2 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 8 bis 11 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Alu-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9079-47 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC84 + Alu-Butyl Dichtungsmanschette 15-22mm (9079-48)

Alu-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- reißfest
- wasserdicht bis 0,02 bar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 15 bis 22 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Alu-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9079-48 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC85 + Alu-Butyl Dichtungsmanschette 25-32mm (9079-49)

Alu-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- reißfest
- wasserdicht bis 0,02 bar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig

- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 25 bis 32 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Alu-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9079-49 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC86 + Alu-Butyl Dichtungsmanschette 2x15-22mm (9079-55)

Alu-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- reißfest
- wasserdicht bis 0,02 bar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 2 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 15 bis 22 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Alu-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9079-55 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC87 + Alu-Butyl Dichtungsmanschette 42-55mm (9079-51)

Alu-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- reißfest
- wasserdicht bis 0,02 bar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 42 bis 55 mm
- Maße (L x B x H): 230 x 230 x 50 mm

z.B. Alu-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9079-51 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC88 + Alu-Butyl Dichtungsmanschette 50-75mm (9079-52)

Alu-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- reißfest
- wasserdicht bis 0,02 bar

- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 50 bis 75 mm
- Maße (L x B x H): 230 x 230 x 50 mm

z.B. Alu-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9079-52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC89 + Alu-Butyl Dichtungsmanschette 75-90mm (9079-53)

Alu-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- reißfest
- wasserdicht bis 0,02 bar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 75 bis 90 mm
- Maße (L x B x H): 230 x 230 x 50 mm

z.B. Alu-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9079-53 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KC90 + Alu-Butyl Dichtungsmanschette 100-110mm (9079-54)

Alu-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- reißfest
- wasserdicht bis 0,02 bar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 100 bis 110 mm
- Maße (L x B x H): 230 x 230 x 50 mm

z.B. Alu-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9079-54 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD + Dosensysteme Betonbauprogramm I (KAISER-Siblik)

Version: 2018

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

09KD01 + Gerätedose f.Ortbeton (1255-40)

Gerätedose für Ortbeton nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe: 40 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 53 mm
- für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm
- waagrecht und senkrecht verdrehungssicher anreihbar im Normkombinationsabstand von 71 mm
- vollisolierter Leitungsübergang bei Kombinationen

z.B. Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1255-40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD02 + Gerätedose f.Ortbeton o.Stützrohraufnahme (1255-43)

Gerätedose für Ortbeton nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe: 40 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 41 mm
- für Kabel und Rohre bis Durchmesser 16 mm
- waagrecht und senkrecht anreihbar im Normkombinationsabstand von 71 mm
- vollisolierter Leitungsübergang bei Kombinationen ohne Stützrohraufnahme

z.B. Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1255-43 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD03 + Gerätedose f.Ortbeton PERILEX 16 A (1276-40)

Gerätedose für Ortbeton nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 70 mm
- Tiefe: 48 mm
- mit Schrauben
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung

- 2-teilig
- Einbauhöhe: 61 mm
- für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm
- für PERILEX-Einsätze 16 A

z.B. Gerätedose PERILEX® 16 A von SIBLIK/Typ Kaiser 1276-40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD04 + Gerätedose f.Ortbeton CEE 16 A (1275-40)

Gerätedose für Ortbeton nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 70 mm
- Tiefe: 48 mm
- mit Schrauben
- Schutzart: IP 34 DIN EN 60529
- auf Schalung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 61 mm
- für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm
- für CEE-Geräteeingänge 16 A

z.B. Gerätedose CEE 16 A von SIBLIK/Typ Kaiser 1275-40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD10 + Geräteverbindungsdose Prefix (1211-61)

Geräte-Verbindungsdose nach DIN EN 60670-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Einbauöffnung Durchmesser: 60 mm
- Einbautiefe: 95 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- Feuerbeständigkeit 650°C
- 1-teilig mit angespritztem Frontteil
- mit Montageklammern zur Befestigung an der Bewehrung und Montageklammern zur Vorfixierung
- für die Installation zur Gegenschalung ohne Abstützung
- mit zwei integrierten Frontteilen
- für Betonüberdeckungen 20 mm bis 60 mm
- für 6 Kabel oder Rohre bis Durchmesser 25 mm
- anreihbar im Kombinationsabstand von 71 mm
- vollisolierter Leitungsübergang bei Kombinationen

z.B. Geräteverbindungsdose Prefix Betonbaudose 60 von SIBLIK/Typ Kaiser 1211-61 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD11 + Geräteverbindungsdose EH 77mm (1265-40)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe: 60 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529

- auf Schalung
- 3-teilig
- Einbauhöhe: 77 mm
- für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm
- waagrecht und senkrecht anreihbar im Kombinationsabstand von 71 mm
- vollisolierter Leitungsübergang bei Kombinationen

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1265-40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD12 + Geräteverbindungsdose EH 74mm (1260-40)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe: 60 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- 2-teilig
- Einbauhöhe 74 mm
- für Kabel und Rohre bis 32 mm
- waagrecht und senkrecht anreihbar im Kombinationsabstand von 71 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1260-40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD13 + Geräteverbindungsdose EH 48mm m.Putzhaut (1262-60)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe: 60 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- für liegende Werksfertigung
- 1-teilig
- mit Putzhaut verschlossen
- Einbauhöhe: 48,5 mm
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 25 mm zum Ausstanzen durch Rohrkupplung
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 16 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1262-60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD14 + Geräteverbindungsdose EH 48mm m.Putzhaut u.Kleber (1262-70)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe: 60 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- für liegende Werksfertigung
- 1-teilig
- mit Putzhaut und Spezial-Haftkleber
- Einbauhöhe: 48,5 mm

- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 25 mm zum Ausstanzen durch Rohrkupplung
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 16 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1262-70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD15 + Geräteverbindungsdose EH 48mm o.Putzhaut (1262-61)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe: 60 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- für liegende Werksfertigung
- 1-teilig
- ohne Putzhaut
- Einbauhöhe: 48,5 mm
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 25 mm zum Ausstanzen durch Rohrkupplung
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 16 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1262-61 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD16 + Geräteverbindungsdose EH 48mm o.Putzhaut m.Kleber (1262-71)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe: 60 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- 1-teilig
- ohne Putzhaut und Spezial-Haftkleber
- Einbauhöhe: 48,5 mm
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 25 mm zum Ausstanzen durch Rohrkupplung
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 16 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1262-71 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD17 + Geräteverbindungsdose EH 68mm m.Putzhaut (1263-60)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe: 60 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- für liegende Werksfertigung
- 1-teilig
- mit Putzhaut verschlossen
- Einbauhöhe: 68,5 mm
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 25 mm zum Ausstanzen durch Rohrkupplung
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 16 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1263-60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD18 + Geräteverbindungsdose EH 68mm m.Putzhaut u.Kleber (1263-70)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe: 60 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- für liegende Werksfertigung
- 1-teilig
- mit Putzhaut und Spezial-Haftkleber
- Einbauhöhe: 68,5 mm
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 25 mm zum Ausstanzen durch Rohrkupplung
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 16 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1263-70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD19 + Geräteverbindungsdose EH 68mm o.Putzhaut (1263-61)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe: 60 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- für liegende Werksfertigung
- 1-teilig
- ohne Putzhaut
- Einbauhöhe: 68,5 mm
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 25 mm zum Ausstanzen durch Rohrkupplung
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 16 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1263-61 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD20 + Geräteverbindungsdose EH 48mm o.Putzhaut m.Kleber (1263-71)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe: 60 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- 1-teilig
- ohne Putzhaut und Spezial-Haftkleber
- Einbauhöhe: 68,5 mm
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 25 mm zum Ausstanzen durch Rohrkupplung
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 16 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1263-71 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD25 + Geräteverbindungsdose EH 61mm m.Deckel (1276-70)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 70 mm
- Tiefe: 55 mm
- Deckel mit Schraubbefestigung
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 61 mm
- für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1276-70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD26 + Geräteverbindungsdose EH 61mm o.Deckel (1276-71)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 70 mm
- Tiefe: 55 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 61 mm
- für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1276-71 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD30 + Verbindungskasten 128/128mm (1295-02)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, plombierbar, aus Kunststoff

- Grundfläche: mind. 100 mm x 100 mm
- Tiefe: mind. 50 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 75 mm
- für Kabel und Rohre bis Durchmesser 40 mm
- für Klemmen bis 6 mm²

z.B. Verbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1295-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD31 + Verbindungskasten 180/180mm (1296-02)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, plombierbar, aus Kunststoff

- Grundfläche: mind. 150 mm x 150 mm
- Tiefe: mind. 65 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 79 mm
- für Kabel und Rohre bis Durchmesser 40 mm
- für Klemmen bis 16 mm²
- für 2 Stromkreise

z.B. Verdinungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1296-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD32 + Verbindungskasten 250/220mm (1297-02)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, plombierbar, aus Kunststoff

- Grundfläche: mind. 200 mm x 200 mm
- Tiefe: mind. 60 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 77 mm
- für Kabel und Rohre bis Durchmesser 40 mm
- für Klemmen bis 16 mm²
- für 3 Stromkreise

z.B. Verdinungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1297-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD33 + Verbindungskasten 180/180mm Potentialausgleich (1295-73)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff

- Grundfläche: mind. 100 mm x 100 mm
- Tiefe: mind. 50 mm
- mit Deckel
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- mit Potentialausgleichsschiene für 6 Leitungen bis 10 mm²
- eine Leitung bis 16 mm²
- auf Schalung

z.B. Verdinungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1295-73 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD34 + Verbindungskasten 250/220mm Potentialausgleich (1295-75)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff

- Grundfläche: mind. 200 mm x 200 mm

- Tiefe: mind. 60 mm
- mit Deckel
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- mit Potentialausgleichsschiene für 7 Leitungen bis 10 mm²
- eine Leitung bis 16 mm²
- ein Rundleiter bis 10 mm dick und ein Flachband bis 30 cm breit
- auf Schalung

z.B. Verbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1295-75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD35 + Verbindungskasten 115/115mm EH 64mm (9909.01)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff

- Grundfläche: 115 mm x 115 mm
- Tiefe: 51 mm
- Schutzart: IP 2X DIN EN 60529
- auf Schalung
- mit Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installationen

z.B. Verbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9909.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD36 + Verbindungskasten 115/115mm EH 90mm (9908.01)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff

- Grundfläche: 115 mm x 115 mm
- Tiefe: 68 mm
- Schutzart: IP 2X DIN EN 60529
- auf Schalung
- mit Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installationen

z.B. Verbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9908.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD37 + Verbindungskasten 115/115mm EH 155mm (9908.21)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff

- Grundfläche: 115 mm x 115 mm
- Tiefe: 126 mm
- Schutzart: IP 2X DIN EN 60529
- auf Schalung
- mit Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installationen

z.B. Verdindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9908.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD38 + Verbindungskasten 175/120mm EH 65mm (9912.01)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff, nach STLB-Bau 10/2002 053 TA

- Grundfläche: 175 mm x 120 mm
- Tiefe: 52 mm
- Schutzart: IP 2X DIN EN 60529
- auf Schalung
- ohne Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installationen

z.B. Verdindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9912.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD39 + Verbindungskasten 170/115mm EH 87mm (9911.01)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff

- Grundfläche: 170 mm x 115 mm
- Tiefe: 75 mm
- Schutzart: IP 2X DIN EN 60529
- auf Schalung
- mit Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installationen

z.B. Verdindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9911.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD40 + Verbindungskasten 240/170mm EH 100mm (9913.00.01)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff

- Grundfläche: 240 mm x 170 mm
- Tiefe: 84 mm
- Schutzart: IP 2X DIN EN 60529
- auf Schalung
- ohne Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installationen

z.B. Verdindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9913.00.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD41 + Verbindungskasten 240/170mm EH 155mm (9913.21)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff

- Grundfläche: 240 mm x 170 mm
- Tiefe: 169 mm
- Schutzart: IP 2X DIN EN 60529
- auf Schalung
- ohne Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installationen

z.B. Verdingungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9913.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD42 + Verbindungskasten 392/280mm EH 121mm (9915.00.01)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff

- Grundfläche: 392 mm x 280 mm
- Tiefe: 100 mm
- Schutzart: IP 2X DIN EN 60529
- auf Schalung
- ohne Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installationen

z.B. Verdingungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9915.00.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD43 + Verbindungskasten 392/280mm EH 224mm (9915.21)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff

- Grundfläche: 392 mm x 280 mm
- Tiefe: 168 mm
- Schutzart: IP 2X DIN EN 60529
- auf Schalung
- ohne Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installationen

z.B. Verdingungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9915.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD44 + Verbindungskasten 250/105mm EH 94mm (9914.01)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff

- Grundfläche: 250 mm x 105 mm
- Tiefe: 70 mm
- Schutzart: IP 2X DIN EN 60529
- auf Schalung
- mit Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installationen

z.B. Verdingungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9914.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD45 + Verbindungskasten 115/115mm EH 105mm (9907)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff

- Grundfläche: 115 mm x 105 mm
- Tiefe: 105 mm
- Schutzart: IP 2X DIN EN 60529
- auf Schalung
- 4 Schlagkupplungen M20/M25
- 2 x M25/M32 und 12 x M20 mit 4 Nägeln
- 4 x 135 mm und Stabilisierungsdeckel mit Sollbruchstellen bei Nagelentfernung
- mit Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installationen

z.B. Verdingungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9907 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD50 + Universal-Einbaugehäuse (1223-22)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff und Frontteil mit Mineralfaserplatte für Betondecken und -wände.

- Grundfläche: mind. 80 x 80 mm
- Tiefe: mind. 50 mm
- Öffnungsmaß (höchstens 40 x 40 mm):
- Einbautiefe (höchstens 60 mm):
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- 2-teilig
- auf Schalung
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1223-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD51 + Universal-Einbaugehäuse (1224-22)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff und Frontteil mit Mineralfaserplatte für Betondecken und -wände.

- Grundfläche: mind. 150 x 80 mm
- Tiefe: mind. 50 mm
- Öffnungsmaß (höchstens 100 x 40 mm):
- Einbautiefe (höchstens 60 mm):
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- 2-teilig
- auf Schalung
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1224-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD52 + Universal-Einbaugehäuse (1295-22)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff und Frontteil mit Mineralfaserplatte für Betondecken und -wände.

- Grundfläche: mind. 100 x 100 mm
- Tiefe: mind. 50 mm
- Öffnungsmaß (höchstens 75 x 50 mm):
- Einbautiefe (höchstens 65 mm):
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- 2-teilig
- auf Schalung
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1295-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD53 + Universal-Einbaugehäuse (1296-22)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff und Frontteil mit Mineralfaserplatte für Betondecken und -wände.

- Grundfläche: mind. 150 x 150 mm
- Tiefe: mind. 75 mm
- Öffnungsmaß (höchstens 120 x 100 mm):
- Einbautiefe (höchstens 65 mm):
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- 2-teilig
- auf Schalung
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1296-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD54 + Universal-Einbaugehäuse (1297-22)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff und Frontteil mit Mineralfaserplatte für Betondecken und -wände.

- Grundfläche: mind. 200 x 200 mm
- Tiefe: mind. 60 mm
- Öffnungsmaß (höchstens 200 x 145 mm):
- Einbautiefe (höchstens 65 mm):
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- 2-teilig
- auf Schalung
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1297-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD55 + Universal-Einbaugehäuse (1298-27)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff und Frontteil mit Mineralfaserplatte für Betondecken und -wände.

- Grundfläche: mind. 240 x 170 mm
- Tiefe: mind. 115 mm
- Öffnungsmaß (höchstens 194 x 124 mm):
- Einbautiefe (höchstens 98 mm):
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- 2-teilig
- auf Schalung
- ohne Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installation
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1298-27 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD56 + Universal-Einbaugehäuse (1298-28)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff und Frontteil mit Mineralfaserplatte für Betondecken und -wände.

- Grundfläche: mind. 390 x 280 mm
- Tiefe: mind. 136 mm
- Öffnungsmaß (höchstens 344 x 234 mm):
- Einbautiefe (höchstens 115 mm):
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- 2-teilig
- auf Schalung
- ohne Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installation
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1298-28 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD57 + Universal-Einbaugehäuse (1297-24)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff und Frontteil mit Mineralfaserplatte für Betondecken und -wände.

- Grundfläche: mind. 240 x 170 mm
- Tiefe: mind. 200 mm
- Öffnungsmaß (höchstens 194 x 124 mm):
- Einbautiefe (höchstens 180 mm):
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- 2-teilig
- auf Schalung

- ohne Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installation
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbauehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1297-24 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD58 + Universal-Einbauehäuse (1297-25)

Universal-Einbauehäuse aus Kunststoff und Frontteil mit Mineralfaserplatte für Betondecken und -wände.

- Grundfläche: mind. 390 x 280 mm
- Tiefe: mind. 239 mm
- Öffnungsmaß (höchstens 344 x 234 mm):
- Einbautiefe (höchstens 200 mm):
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- 2-teilig
- auf Schalung
- ohne Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installation
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbauehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1297-25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD65 + Deckenleuchten-Anschlussdose f.Leuchtenhaken (1248-50)

Deckenleuchten-Anschlussdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- mit Metallmutter M5 für Leuchthaken
- Einbauhöhe: 55 mm
- Markierungen für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm
- Auslaßöffnung Durchmesser 35 mm

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1248-50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD66 + Deckenleuchten-Anschlussdose f.Leuchtenhaken (1249-50)

Deckenleuchten-Anschlussdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- mit Metallmutter M5 für Leuchthaken
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 55 mm
- Markierungen für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm
- Auslaßöffnung Durchmesser 60 mm

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1249-50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD67 + Deckenleuchten-Anschlussdose (1248-44)

Deckenleuchten-Anschlussdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- ohne Hakenbefestigung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 46 mm
- Markierungen für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm
- Auslaßöffnung Durchmesser 35 mm

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1248-44 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD68 + Deckenleuchten-Anschlussdose (1249-44)

Deckenleuchten-Anschlussdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- ohne Hakenbefestigung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 46 mm
- Markierungen für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm
- Auslaßöffnung Durchmesser 60 mm

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1249-44 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD69 + Deckenleuchten-Verbindungsdose (1264-50)

Deckenleuchtenverbindungsdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- mit Metallmutter M5 für Leuchtenhakenbefestigung
- 3-teilig
- Einbauhöhe: 82 mm
- Markierungen für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm
- Auslaßöffnung Durchmesser 35 mm

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1264-50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD70 + Deckenleuchten-Verbindungsdose (1265-50)

Deckenleuchtenverbindungsdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- mit Metallmutter M5 für Leuchtenhakenbefestigung
- 3-teilig
- Einbauhöhe: 82 mm
- Markierungen für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm
- Auslaßöffnung Durchmesser 60 mm

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1265-50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD71 + Deckenleuchten-Verbindungsdose (1260-50)

Deckenleuchtenverbindungsdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- mit Metallmutter M5 für Leuchtenhakenbefestigung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 79 mm
- Markierungen für Kabel und Rohre bis Durchmesser 32 mm
- Auslaßöffnung Durchmesser 60 mm
- besonders geeignet für Heißklebebefestigung

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1260-50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD72 + Deckenleuchten-Verbindungsdose (1227-55)

Deckenleuchtenverbindungsdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- als Plattendeckengroßdose
- mit Metallmutter M5 für Leuchtenhakenbefestigung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 115 mm
- Markierungen für Kabel und Rohre bis Durchmesser 32 mm
- Auslaßöffnung Durchmesser 60 mm
- besonders geeignet für Heißklebebefestigung

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1227-55 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD73 + Deckenleuchten-Verbindungsdose (1227-50)

Deckenleuchtenverbindungsdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung

- als Plattendeckengroßdose
- mit Metalmutter M5 für Leuchtenhakenbefestigung
- 3-teilig
- Einbauhöhe: 115 mm
- Markierungen für Kabel und Rohre bis Durchmesser 32 mm
- Auslaßöffnung Durchmesser 60 mm
- besonders geeignet für Heißklebebefestigung

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1227-50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD74 + Deckenleuchten-Verbindungsdose (1227-54)

Deckenleuchtenverbindungsdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- als Plattendeckengroßdose
- mit Metalmutter M5 für Leuchtenhakenbefestigung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 105 mm
- Markierungen für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm
- Auslaßöffnung Durchmesser 60 mm
- besonders geeignet für Heißklebebefestigung
- für Gitterträgerhöhen ab 11 cm

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1227-54 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD80 + Deckenauslassdose m.Nägeln EH 90mm (1246-53)

Deckenleuchtenanschlussdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- Deckenauslass Durchmesser 47 mm
- zur Befestigung von selbstschneidenden Leuchtenhaken und zur Aufnahme von Klemmenmaterial
- mit großer Befestigungsfläche für Rauch-oder Bewegungsmelder unter der Decke ohne zu dübeln
- 4 Rohreinführungen Durchmesser 20 oder 25 mm
- mit 4 Nägeln

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1246-53 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD81 + Deckenauslassdose m.Nägeln EH 75mm (1246-54)

Deckenleuchtenanschlussdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- Deckenauslass Durchmesser 52 mm
- zur Befestigung von selbstschneidenden Leuchtenhaken und zur Aufnahme von

- Klemmenmaterial
- 4 Rohreinführungen Durchmesser 20 oder 25 mm
- mit 4 Nägeln

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1246-54 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD82 + Deckenauslassdose o.Nägel EH 50mm (9951)

Deckenleuchtenanschlussdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- Deckenauslass Durchmesser 30 mm
- zur Befestigung von selbstschneidenden Leuchtenhaken und zur Aufnahme von Klemmenmaterial
- ohne Nägeln

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1246-54 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD83 + Deckenauslassdose o.Nägel EH 59mm (1246-52)

Deckenleuchtenanschlussdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- Deckenauslass Durchmesser 47 mm
- zur Befestigung von Leuchtenhaken und zur Aufnahme von Klemmenmaterial
- mit großer Befestigungsfläche für Rauch- oder Bewegungsmelder unter der Decke ohne zu dübeln
- 4 Rohreinführungen Durchmesser 20 oder 25 mm
- ohne Nägeln

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1246-52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD84 + Deckenauslassdose m.Nägel EH 69mm (1246-56)

Deckenleuchtenanschlussdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- Deckenauslass: 36 x 36 mm
- zur Befestigung von Leuchtenhaken und zur Aufnahme von Klemmenmaterial
- mit großer Befestigungsfläche für Rauch- oder Bewegungsmelder unter der Decke ohne zu dübeln
- 4 Rohreinführungen Durchmesser 20 oder 25 mm
- mit 4 Nägeln

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1246-56 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD85 + Deckenauslassdose o.Nägel EH 69mm (1246-57)

Deckenleuchtenanschlussdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- Deckenauslass: 36 x 36 mm
- zur Befestigung von Leuchtenhaken und zur Aufnahme von Klemmenmaterial
- mit großer Befestigungsfläche für Rauch- oder Bewegungsmelder unter der Decke ohne zu dübeln
- 4 Rohreinführungen Durchmesser 20 oder 25 mm
- ohne Nägeln

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1246-57 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD90 + Wandleuchten-Anschlussdose Prefix (1211-36)

Wandleuchten-Anschlussdose nach DIN EN 60670-1, aus Kunststoff

- Auslassöffnung: Durchmesser 35 mm
- Einbautiefe: 95 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- Feuerbeständigkeit 650°C
- 1-teilig mit angespritztem Frontteil
- mit Montageklammern zur Befestigung an der Bewehrung und Montageklammern zur Vorfixierung
- für die Installation zur Gegenschalung ohne Abstützung
- mit zwei integrierten Frontteilen
- für Betonüberdeckungen 20 mm bis 60 mm
- für 6 Kabel oder Rohre bis Durchmesser 25 mm

z.B. Wandleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1211-36 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD91 + Wandleuchten-Anschlussdose EH 53mm (1248-40)

Wandleuchten-Anschlussdose nach DIN EN 60670-1, aus Kunststoff

- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- 2-teilig
- Auslassöffnung: Durchmesser 35 mm
- Einbauhöhe: 53 mm
- für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm

z.B. Wandleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1248-40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD92 + Electronic-Dose 60/94mm (1268-40)

Electronic-Dose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser 60 mm
- Tiefe 94 mm
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- Trennwand zur Stromkreistrennung
- mit 4 Schraubdomen

z.B. Electronic-Dose von SIBLIK/Typ Kaiser 1268-40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KD93 + Doppel-Geräteverbindungsdose 2x60/94mm (1269-40)

Doppel-Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser 2 x 60 mm
- Tiefe 94 mm
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- mit 6 Schraubdomen

z.B. Doppel-Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1269-40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE + Dosensysteme Betonbauprogramm II (KAISER-Siblik)

Version: 2018

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

09KE01 + Wand- und Deckenkrümmer 30 Grad DM 20mm (1202-04)

Wand- und Deckenkrümmer 30° für Rohre Durchmesser 20 mm, Ortbeton, aus Kunststoff

- Feuerbeständigkeit 650°C
- halogenfrei
- zum Verbinden von Installationsrohren oder als Wand- bzw. Deckenauslass
- zur Nagelbefestigung an der Ortbetonschalung
- mit Stützelementaufnahme Durchmesser 20 mm für die Installation zur Gegenschalung
- zur Schalungsseite mit Putzhaut verschlossen
- 2-teilig
- für DIN EN Rohre Durchmesser 20 mm
- Länge x Breite x Höhe: 70 x 30 x 77 mm
- Sichtbare Fläche nach dem Ausschalen Ø 23 mm

z.B. Wand- und Deckenkrümmer 30° von SIBLIK/Typ Kaiser 1202-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE02 + Wand- und Deckenkrümmer 30 Grad DM 25mm (1202-34)

Wand- und Deckenkrümmer 30° für Rohre Durchmesser 25 mm, Ortbeton, aus Kunststoff

- Feuerbeständigkeit 650°C
- halogenfrei
- zum Verbinden von Installationsrohren oder als Wand- bzw. Deckenauslass
- zur Nagelbefestigung an der Ortbetonschalung
- mit Stützelementaufnahme Durchmesser 20 mm für die Installation zur Gegenschalung
- zur Schalungsseite mit Putzhaut verschlossen
- 2-teilig
- für DIN EN Rohre Durchmesser 25 mm
- Länge x Breite x Höhe: 72 x 35 x 78 mm
- Sichtbare Fläche nach dem Ausschalen Ø 28 mm

z.B. Wand- und Deckenkrümmer 30° von SIBLIK/Typ Kaiser 1202-34 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE03 + Wand- und Deckenkrümmer 30 Grad DM 32mm (1202-29)

Wand- und Deckenkrümmer 30° für Rohre Durchmesser 32 mm, Ortbeton, aus Kunststoff

- Feuerbeständigkeit 650°C
- halogenfrei
- zum Verbinden von Installationsrohren oder als Wand- bzw. Deckenauslass
- zur Nagelbefestigung an der Ortbetonschalung
- mit Stützelementaufnahme Durchmesser 20 mm für die Installation zur Gegenschalung
- zur Schalungsseite mit Putzhaut verschlossen
- 2-teilig
- für DIN EN Rohre Durchmesser 32 mm
- Länge x Breite x Höhe: 80 x 41 x 83 mm
- Sichtbare Fläche nach dem Ausschalen Ø 35 mm

z.B. Wand- und Deckenkrümmer 30° von SIBLIK/Typ Kaiser 1202-29 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE04 + End- und Übergangsstülle f.Rohre DM 20mm (1204-24)

End- und Übergangsstülle für Rohre Durchmesser 20 mm, Ortbeton, aus Kunststoff

- Feuerbeständigkeit 650°C
- halogenfrei
- zum Verbinden von Installationsrohren oder als Wand- bzw. Deckenauslass
- zur Nagelbefestigung an der Ortbetonschalung
- zur Schalungsseite mit Putzhaut verschlossen
- 2-teilig
- für DIN EN Rohre Durchmesser 20 mm
- Durchmesser x Höhe: 30 x 32 mm
- Sichtbare Fläche nach dem Ausschalen Ø 23 mm

z.B. End- und Übergangsstülle von SIBLIK/Typ Kaiser 1204-24 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE05 + End- und Übergangsstülle f.Rohre DM 25mm (1204-34)

End- und Übergangsstülle für Rohre Durchmesser 25 mm, Ortbeton, aus Kunststoff

- Feuerbeständigkeit 650°C
- halogenfrei
- zum Verbinden von Installationsrohren oder als Wand- bzw. Deckenauslass
- zur Nagelbefestigung an der Ortbetonschalung
- zur Schalungsseite mit Putzhaut verschlossen
- 2-teilig
- für DIN EN Rohre Durchmesser 25 mm
- Durchmesser x Höhe: 35 x 36 mm
- Sichtbare Fläche nach dem Ausschalen Ø 28 mm

z.B. End- und Übergangsstülle von SIBLIK/Typ Kaiser 1204-34 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE06 + End- und Übergangsstülle f.Rohre DM 32mm (1204-29)

End- und Übergangsstülle für Rohre Durchmesser 32 mm, Ortbeton, aus Kunststoff

- Feuerbeständigkeit 650°C
- halogenfrei
- zum Verbinden von Installationsrohren oder als Wand- bzw. Deckenauslass
- zur Nagelbefestigung an der Ortbetonschalung
- zur Schalungsseite mit Putzhaut verschlossen
- 2-teilig
- für DIN EN Rohre Durchmesser 32 mm
- Durchmesser x Höhe: 41 x 41 mm
- Sichtbare Fläche nach dem Ausschalen Ø 35 mm

z.B. End- und Übergangsstülle von SIBLIK/Typ Kaiser 1204-29 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE07 + End- und Übergangsstülle f.Rohre DM 40mm (1203-28)

End- und Übergangsstülle für Rohre Durchmesser 40 mm, Ortbeton, aus Kunststoff

- zum Verbinden von Rohren oder als Deckenauslass
- zur Schalungsseite mit Putzhaut verschlossen
- 2-teilig
- Befestigung an der Schalung durch Nageln, Dübeln oder Kleben
- für DIN EN Rohre Durchmesser 40 mm

z.B. End- und Übergangsstülle von SIBLIK/Typ Kaiser 1203-28 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE10 + Wand- und Deckenübergang 90 Grad f.Rohre DM 25mm (1261-14)

Wand- und Deckenübergang 90° für Rohre Durchmesser 25 mm, Werksfertigung/Ortbeton, aus Kunststoff

- für starre und biegsame DIN EN Rohre Durchmesser 25 mm
- zum Einbau an die Randschalung

z.B. Wand- und Deckenübergang von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE11 + Universeller Wand- und Deckenauslass m.Nägel EH105mm (9959)

Universeller Decken- und Wandauslass nach DIN EN 60529

- Schutzart: IP 3X
- auf Schalung
- Deckenauslass 48 mm
- zur Befestigung von selbstformenden Leuchtenhaken und zur Aufnahme von Klemmenmaterial
- mit großer universeller Befestigungsfläche von Durchmesser 85 mm
- für Rauch- oder Bewegungsmelder unter der Decke ohne zu dübeln
- 4 Schlagkupplungen/ Kombinationseinführungen für DIN EN Durchmesser 20 oder Durchmesser 25 mm mit Rohreinführungsbegrenzung
- 2 Ausbrechöffnungen DIN EN Durchmesser 20 oder Durchmesser 25 mm
- 2 Ausbrechöffnungen DIN EN Durchmesser 25 oder Durchmesser 32 mm
- mit 2 Nägeln

z.B. Universeller Decken- und Wandauslass von SIBLIK/Typ Kaiser 9959 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE15 + Decken-Verbindungsdose DA DM 60mm (1245-63)

Decken-Verbindungsdose nach VDE 0606-1

- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- für die Befestigung von selbstformenden Leuchtenhaken und zur Aufnahme von Klemmmaterial
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 99 mm

- Auslassöffnung: Durchmesser 60 mm
- 4 Schraubdome zur Gerätebefestigung
- 4 Schlagkupplungen/ Kombinationseinführungen DIN EN Durchmesser 20 oder Durchmesser 25 mm mit integrierter Rohreinführungsbegrenzung
- 2 Ausbrechöffnungen DIN EN Durchmesser 20 oder Durchmesser 25 mm
- 2 Ausbrechöffnungen DIN EN Durchmesser 25 oder Durchmesser 32 mm

z.B. Universeller Decken- und Wandauslass von SIBLIK/Typ Kaiser 1245-63 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE16 + Decken-Verbindungsdose DA DM 35mm (1245-62)

Decken-Verbindungsdose nach VDE 0606-1

- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- für die Befestigung von selbstformenden Leuchtenhaken und zur Aufnahme von Klemmmaterial
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 99 mm
- Auslassöffnung: Durchmesser 35 mm
- 4 Schraubdome zur Gerätebefestigung
- 4 Schlagkupplungen/ Kombinationseinführungen DIN EN Durchmesser 20 oder Durchmesser 25 mm mit integrierter Rohreinführungsbegrenzung
- 2 Ausbrechöffnungen DIN EN Durchmesser 20 oder Durchmesser 25 mm
- 2 Ausbrechöffnungen DIN EN Durchmesser 25 oder Durchmesser 32 mm

z.B. Universeller Decken- und Wandauslass von SIBLIK/Typ Kaiser 1245-62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE20 + Deckenleiste f.Rohre DM 20mm (1283-33)

Deckenleiste (Deckenauslass) 138 x 36 x 29 mm

- im Beton verbleibend
- für DIN EN Rohr Durchmesser 20 mm

z.B. Deckenleiste von SIBLIK/Typ Kaiser 1283-33 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE21 + Deckenleiste f.Rohre DM 25mm (1283-34)

Deckenleiste (Deckenauslass) 138 x 36 x 29 mm

- im Beton verbleibend
- für DIN EN Rohr Durchmesser 25 mm

z.B. Deckenleiste von SIBLIK/Typ Kaiser 1283-34 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE22 + Deckenleiste f.Rohre DM 20mm (4558)

Deckenleiste (Deckenauslass) 300 x 40 x 30 mm

- im Beton verbleibend
- für DIN EN Rohr Durchmesser 20 mm

z.B. Deckenleiste von SIBLIK/Typ Kaiser 4558 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE23 + Deckenleiste f.Rohre DM 20/25mm (4555)

Deckenleiste (Deckenauslass) 300 x 45 x 65 mm

- im Beton verbleibend
- Rohrführung 25° zur Schalungsebene
- für DIN EN Rohr Durchmesser 20/25 mm

z.B. Deckenleiste von SIBLIK/Typ Kaiser 4555 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE24 + Deckenleiste f.Rohre bis DM 40mm (4552)

Deckenleiste (Deckenauslass) 270 x 80 x 85 mm

- wiederverwendbar
- für DIN EN Rohr Durchmesser 1 x 20 mm, 2 x 25 mm, 2 x 32 mm, 1 x 40 mm

z.B. Deckenleiste von SIBLIK/Typ Kaiser 4552 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE25 + Rohrstütze f.Rohre bis DM 40mm (4560)

Rohrstütze, aus Kunststoff

- für DIN EN Rohr Durchmesser 16 bis 40 mm
- zur gesicherten Verlegung aus der Betondecke

z.B. Rohrstütze von SIBLIK/Typ Kaiser 4560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE26 + Rohrbogenstütze f.Rohre bis DM 40mm (4561)

Rohrbogenstütze, aus Kunststoff

- für DIN EN Rohr Durchmesser 16 bis 40 mm
- zur gesicherten Verlegung aus der Betondecke
- für große Biegeradien z.B. bei Signalleitungen

z.B. Rohrbogenstütze von SIBLIK/Typ Kaiser 4561 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE27 + Rohrkupplung f.Rohre bis DM 15mm (1261-25)

Rohrkupplung

- zum werkzeuglosen Ausstanzen der Markierung bei Geräte-Verbindungsboxen und zur Aufnahme von DIN EN Rohr Durchmesser 25 mm

z.B. Rohrkupplung von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE28 + Wand- und Deckenübergang o.Kleber f.Rohre DM 25mm (1261-12)

Wand- und Deckenübergang Werksfertigung

- für starre und biegsame DIN EN Rohre Durchmesser 25 mm
- zum Einbau an die Randschalung bei liegender Fertigung ohne Spezial-Haftkleber

z.B. Wand- und Deckenübergang von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE29 + Wand- und Deckenübergang m.Kleber f.Rohre DM 25mm (1261-73)

Wand- und Deckenübergang Werksfertigung

- für starre und biegsame DIN EN Rohre Durchmesser 25 mm
- zum Einbau an die Randschalung bei liegender Fertigung mit Spezial-Haftkleber

z.B. Wand- und Deckenübergang von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-73 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE35 + Distanzstück f.Abstand 91mm (1259-04)

Distanzstück für Abstand 91 mm, Kunststoff,

- für getrennte Abdeckungen von Kleinspannungsgeräten in Kombination mit z.B. nicht fingersicheren Steckdosen oder bei Mehrfach-Kombinationen

z.B. Distanzstück von SIBLIK/Typ Kaiser 1259-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE36 + Steckdeckel f.DM 35mm (1148-93)

Steckdeckel, aus Kunststoff,

- für alle Deckendosen mit einer Auslassöffnung von Durchmesser 35 mm
- Ausbrechöffnungen für Leitung und Leuchtenhaken
- Ausgleichshöhe 3 bis 15 mm

z.B. Steckdeckel von SIBLIK/Typ Kaiser 1148-93 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE37 + Steckdeckel f.DM 60mm (1259-96)

Steckdeckel, aus Kunststoff, für Ortbeton und Plattendecke

- für alle Deckendosen mit einer Auslassöffnung von Durchmesser 60 mm
- Ausbrechöffnungen für Leitung und Leuchtenhaken
- Ausgleichshöhe 3 bis 15 mm

z.B. Steckdeckel von SIBLIK/Typ Kaiser 1259-96 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE38 + Gegenlager Werksfertigung (1261-11)

Gegenlager, Werksfertigung

- zum Einbau oberliegender Geräte-Verbindungs Dosen
- Ausführung ohne Haftkleber

z.B. Gegenlager von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE39 + Aufstockelement b.50mm Werksfertigung (1261-10)

Aufstockelement, bis 50 mm, Werksfertigung

- zum Einbau oberliegender Geräte-Verbindungs Dosen

z.B. Aufstockelement von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE40 + Universal-Aufstockelement b.170mm Werksfertigung (1261-06)

Universal-Aufstockelement, bis 170 mm, Werksfertigung

- zum Einbau oberliegender Geräte-Verbindungs Dosen
- höhenverstellbar um jeweils 5 mm
- Befestigung durch Heißkleber am Schaltisch

z.B. Universal-Aufstockelement von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-06 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE41 + Universsal-Aufstockelement b.300mm Werksfertigung (1261-07)

Universal-Aufstockelement, bis 300 mm, Werksfertigung

- zum Einbau obenliegender Geräte-Verbindungs-dosen
- höhenverstellbar um jeweils 5 mm
- Befestigung durch Heißkleber am Schaltisch

z.B. Universal-Aufstockelement von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-07 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE42 + Universsal-Aufstockelement b.170mm Werksfertigung (1261-08)

Universal-Aufstockelement, bis 170 mm, Werksfertigung

- zum Einbau obenliegender Geräte-Verbindungs-dosen
- höhenverstellbar um jeweils 5 mm
- Befestigung an den Geräte-Verbindungs-dosen durch Druckknopf-befestigung

z.B. Universal-Aufstockelement von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE43 + Universsal-Aufstockelement b.300mm Werksfertigung (1261-09)

Universal-Aufstockelement, bis 300 mm, Werksfertigung

- zum Einbau obenliegender Geräte-Verbindungs-dosen
- höhenverstellbar um jeweils 5 mm
- Befestigung an den Geräte-Verbindungs-dosen durch Druckknopf-befestigung

z.B. Universal-Aufstockelement von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE45 + Magnet Werksfertigung (1261-80)

Magnet, Werksfertigung

- von Geräte-Verbindungs-dosen in liegender Fertigung
- Haftkraft 700 kN

z.B. Magnet von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-80 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE46 + Putzausgleich-Ring Werksfertigung (1261-60)

Putzausgleich-Ring, Werksfertigung

- zum Aufrasten auf die Geräte-Verbindungs Dosen
- Höhe 14,5 mm
- mit angespritzter Putzhaut

z.B. Putzausgleich-Ring von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE47 + Gegenlager DM 20mm (1210-02)

Gegenlager, aus Kunststoff

- zum Abstützen von Wanddosen und -kästen
- für Stützrohr DIN EN Durchmesser 20 mm
- bei liegender und stehender Schalung
- Befestigung an der Schalung durch Nägel, Schrauben oder Spreizdübel

z.B. Gegenlager von SIBLIK/Typ Kaiser 1210-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE48 + Haftmagnet DM 60mm (1220-02)

Haftmagnet,

- zur stoßsicheren Befestigung von Geräte-/ Geräteverbindungs Dosen sowie Deckendosen mit Öffnungsmanschette
- Durchmesser 60 mm
- für liegende und stehende Schalung

z.B. Haftmagnet von SIBLIK/Typ Kaiser 1220-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KE49 + Ovalrichter f.Werksfertigung DM 25mm (1261-42)

Ovalrichter, für die Werksfertigung

- zum Verbinden von DIN EN Rohren mit Toleranzausgleich
- bei Wand-Wand und Wand-Decken-Übergängen
- zur Aufnahme von starren oder biegsamen DIN EN-Rohren Durchmesser 20 oder 25 mm
- zum Einbau an die Randschalung bei liegender Fertigung

z.B. Haftmagnet von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF + Beton- und Hohldecken-Einbaugehäuse (KAISER-Siblik)

Version: 2018

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

09KF01 + Einbaugehäuse f.Nieder- u.Hochvolt Halogenleuchten (1290-40)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Nieder- und Hochvolt Halogenleuchten

- Gehäuseeinbauhöhe 133 mm
- in Ortbetondecke
- Lampenleistung max 50 W
- Auslassöffnung (DA) Leuchte (mm):
- Einbautiefe (ET) Leuchte (mm):
- Blende Durchmesser (D)(mm):

Zubehör: Frontteil erforderlich

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser HaloX-O 1290-40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF02 + Einbaugehäuse f.Niedervolt-Halogenleuchten (1290-41)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Niedervolt-Halogenleuchten

- für SELV-Trafo schlanke Bauform
- Leistung: höchstens 150 VA
- Gehäuseeinbauhöhe 133 mm
- in Ortbetondecke
- Lampenleistung max 50 W
- Auslassöffnung (DA) Leuchte (mm):
- Einbautiefe (ET) Leuchte (mm):

Zubehör: Frontteil erforderlich

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser HaloX-O 1290-41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF03 + Einbaugehäuse f.Nieder- u.Hochvolt Halogenleuchten (1290-42)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Nieder- und Hochvolt Halogenleuchten mit Kurtunnel als Klemmgehäuse usw.

- Gehäuseeinbauhöhe 133 mm

- in Ortbetondecke
- Lampenleistung max 50 W
- Auslassöffnung (DA) Leuchte (mm):
- Einbautiefe (ET) Leuchte (mm):
- Blende Durchmesser (D)(mm):

Zubehör: Frontteil erforderlich

z.B. Einbaueinheit von SIBLIK/Typ Kaiser HaloX-O 1290-42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF05 + Frontteil f.Sichtbeton DA DM 68mm (1290-85)

Frontteil aus Kunststoff

- mit Elastomerichtung
- für Deckenauslass (DA): Durchmesser 68 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 80 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontteil von SIBLIK/Typ Kaiser 1290-85 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF06 + Frontteil f.Sichtbeton DA DM 75mm (1290-82)

Frontteil aus Kunststoff

- mit Elastomerichtung
- für Deckenauslass (DA): Durchmesser 75 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 87 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontteil von SIBLIK/Typ Kaiser 1290-82 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF07 + Frontteil f.Sichtbeton DA DM 80mm (1290-83)

Frontteil aus Kunststoff

- mit Elastomerichtung
- für Deckenauslass (DA): Durchmesser 80 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 92 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontteil von SIBLIK/Typ Kaiser 1290-83 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF08 + Frontteil f.Sichtbeton DA DM 85mm (1290-86)

Frontteil aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA): Durchmesser 85 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 97 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontteil von SIBLIK/Typ Kaiser 1290-86 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF09 + Frontteil f.Sichtbeton DA DM 95mm (1290-84)

Frontteil aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA): Durchmesser 95 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 107 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontteil von SIBLIK/Typ Kaiser 1290-84 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF10 + Frontteil f.Sichtbeton DA DM 100mm (1290-87)

Frontteil aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA): Durchmesser 100 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 112 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontteil von SIBLIK/Typ Kaiser 1290-87 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF13 + Frontteil f.Sichtbeton DA 68/68mm (1290-92)

Frontteil aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA): Durchmesser 68 x 68 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 80 x 80 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontteil von SIBLIK/Typ Kaiser 1290-92 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF14 + Frontteil f.Sichtbeton DA 75/75mm (1290-93)

Frontteil aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA): Durchmesser 75 x 75 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 87 x 87 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontteil von SIBLIK/Typ Kaiser 1290-93 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF15 + Universal-Frontteil f.Sichtbeton (1291-22)

Frontteil aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte

- für Deckenauslass (DA): Durchmesser ≤ 100 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontteil von SIBLIK/Typ Kaiser 1290-93 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF20 + Einbaugehäuse f.Nieder- u.Hochvolt Halogenleuchten (1291-22)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Nieder- und Hochvolt Halogenleuchten, mit Gipsfaserplatte

- Gehäuseeinbauhöhe: 133 mm
- in Plattendecke
- Lampenleistung: max 50 W
- Auslassöffnung (DA) Leuchte (mm):
- Einbautiefe (ET) Leuchte (mm):
- Blende Durchmesser (D)(mm):

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser HaloX-P 1291-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF21 + Einbaugehäuse f.Niedervolt-Halogenleuchten (1291-15)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Niedervolt-Halogenleuchten, mit Gipsfaserplatte, mit Transformatortunnel

- für SELV-Trafo schlanke Bauform
- Leistung: höchstens 150 VA
- Gehäuseeinbauhöhe: 133 mm
- in Plattendecke
- Lampenleistung: max 50 W
- Auslassöffnung (DA) Leuchte (mm):
- Einbautiefe (ET) Leuchte (mm):

z.B. Einbauehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser HaloX-P 1291-15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF22 + Einbauehäuse f.Nieder- u.Hochvolt Halogenleuchten (1291-15)

Einbauehäuse aus Kunststoff für Nieder- und Hochvolt Halogenleuchten, mit Montageplatte

- Gehäuseeinbauhöhe: 133 mm
- in Plattendecke
- Lampenleistung: max 50 W
- Auslassöffnung (DA) Leuchte (mm): _____
- Einbautiefe (ET) Leuchte (mm): _____

z.B. Einbauehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser HaloX-P 1291-15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF23 + Einbauehäuse f.Niedervolt-Halogenleuchten (1291-16)

Einbauehäuse aus Kunststoff für Niedervolt-Halogenleuchten, mit Montageplatte, mit Transformatortunnel

- für SELV-Trafo schlanke Bauform
- Leistung: höchstens 150 VA
- Gehäuseeinbauhöhe: 133 mm
- in Plattendecke
- Lampenleistung: höchstens 50 W
- Auslassöffnung (DA) Leuchte (mm): _____
- Einbautiefe (ET) Leuchte (mm): _____

z.B. Einbauehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser HaloX-P 1291-16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF25 + Einbauehäuse f.Energiesparleuchten u.Lautsprecher (1293-00)

Einbauehäuse aus Kunststoff für Energiesparleuchten und Lautsprecher in Ortbetondecke

- Auslassöffnung Durchmesser (mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe (höchstens 200 mm): _____
- Lampenleistung höchstens (VA): _____
- Ausladung Vorschaltgerät (AL): _____
- Abmessung Vorschaltgerät (L x B x H) (mm): _____
- Deckenstärke (mm): _____
- Brandschutzklasse F: _____

z.B. Einbauehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser KompaX 1293-00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF26 + Einbaugehäuse f.Energiesparleuchten u.Lautsprecher (1292-00)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Energiesparleuchten und Lautsprecher in Ortbetondecke

- Auslassöffnung Durchmesser (mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe (höchstens 200 mm): _____
- Lampenleistung höchstens (VA): _____
- Ausladung Vorschaltgerät (AL): _____
- Abmessung Vorschaltgerät (L x B x H) (mm): _____
- Deckenstärke (mm): _____
- Brandschutzklasse F: _____

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser KompaX 1292-00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF27 + Einbaugehäuse f.Energiesparleuchten u.Lautsprecher (1294-00)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Energiesparleuchten und Lautsprecher in Ortbetondecke

- Auslassöffnung Durchmesser (mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe (höchstens 200 mm): _____
- Lampenleistung höchstens (VA): _____
- Ausladung Vorschaltgerät (AL): _____
- Abmessung Vorschaltgerät (L x B x H) (mm): _____
- Deckenstärke (mm): _____
- Brandschutzklasse F: _____

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser KompaX 1294-00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF30 + Beton-Einbaugehäuse m.Mineralfaserpl.bis DM 300mm (1293-27)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Einbauleuchten oder Lautsprecher bis Durchmesser 300 mm

- Feuerbeständigkeit: 650°C
- 2-teilig
- halogenfrei
- für Ortbetondecken
- Lampenleistung: höchstens 90 Watt
- Abmessungen (L x B x H): 585 x 440 x 131 mm
- Auslassöffnung Durchmesser (mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe (höchstens 200 mm): _____
- Ausladung Vorschaltgerät (AL): _____
- Abmessung Vorschaltgerät (L x B x H) (mm): _____
- Deckenstärke (mm): _____
- Brandschutzklasse F: _____

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser KompaX 1293-27 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF31 + Beton-Einbaugehäuse m.Mineralfaserpl.bis DM 180mm (1292-27)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Einbauleuchten oder Lautsprecher bis Durchmesser 180 mm

- Feuerbeständigkeit: 650°C
- 2-teilig
- halogenfrei
- für Ortbetondecken
- Lampenleistung: höchstens 52 Watt
- Abmessungen (L x B x H): 470 x 290 x 111 mm
- Auslassöffnung Durchmesser (mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe (höchstens 200 mm): _____
- Ausladung Vorschaltgerät (AL): _____
- Abmessung Vorschaltgerät (L x B x H) (mm): _____
- Deckenstärke (mm): _____
- Brandschutzklasse F: _____

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser KompaX 1292-27 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF32 + Beton-Einbaugehäuse m.Mineralfaserpl.bis DM 200mm (1294-27)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Einbauleuchten oder Lautsprecher bis Durchmesser 200 mm

- Feuerbeständigkeit: 650°C
- 2-teilig
- halogenfrei
- für Ortbetondecken
- Lampenleistung: höchstens 52 Watt
- Abmessungen (Ø x H): 300 x 131 mm
- Auslassöffnung Durchmesser (mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe (höchstens 200 mm): _____
- Ausladung Vorschaltgerät (AL): _____
- Abmessung Vorschaltgerät (L x B x H) (mm): _____
- Deckenstärke (mm): _____
- Brandschutzklasse F: _____

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser KompaX 1294-27 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF35 + Einbaugehäuse f.Energiesparleuchten u.Lautsprecher (1293-15)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Energiesparleuchten und Lautsprecher in Plattendecke

- Auslassöffnung Durchmesser (mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe höchstens (mm): _____
- Lampenleistung höchstens (Watt): _____
- Ausladung Vorschaltgerät (AL): _____
- Abmessung Vorschaltgerät (L x B x H) (mm): _____
- Deckenstärke (mm): _____
- Brandschutzklasse F: _____

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser KompaX 1293-15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF36 + Einbaugehäuse f.Energiesparleuchten u.Lautsprecher (1292-35)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Energiesparleuchten und Lautsprecher in Plattendecke

- Auslassöffnung Durchmesser (mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe höchstens (mm): _____
- Lampenleistung höchstens (Watt): _____
- Ausladung Vorschaltgerät (AL): _____
- Abmessung Vorschaltgerät (L x B x H) (mm): _____
- Deckenstärke (mm): _____
- Brandschutzklasse F: _____

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser KompaX 1292-35 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF37 + Einbaugehäuse f.Energiesparleuchten u.Lautsprecher (1294-15)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Energiesparleuchten und Lautsprecher in Plattendecke

- Auslassöffnung Durchmesser (mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe höchstens (mm): _____
- Lampenleistung höchstens (Watt): _____
- Ausladung Vorschaltgerät (AL): _____
- Abmessung Vorschaltgerät (L x B x H) (mm): _____
- Deckenstärke (mm): _____
- Brandschutzklasse F: _____

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser KompaX 1294-15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF40 + Beton-Einbaugehäuse m.Mineralfaserpl.bis DM 300mm (1293-28)

Einbaugehäuse, Werksfertigung, aus Kunststoff für Einbauleuchten oder Lautsprecher bis Durchmesser 300 mm

- Feuerbeständigkeit: 650°C
- 2-teilig
- halogenfrei
- für Plattendecken
- Lampenleistung: höchstens 90 Watt
- Abmessungen (L x B x H): 585 x 440 x 131 mm
- Auslassöffnung Durchmesser (mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe (höchstens 200 mm): _____
- Ausladung Vorschaltgerät (AL): _____
- Abmessung Vorschaltgerät (L x B x H) (mm): _____
- Deckenstärke (mm): _____
- Brandschutzklasse F: _____

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser KompaX 1293-28 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF41 + Beton-Einbaugehäuse m.Mineralfaserpl.bis DM 180mm (1292-28)

Einbaugehäuse, Werksfertigung, aus Kunststoff für Einbauleuchten oder Lautsprecher bis Durchmesser 180 mm

- Feuerbeständigkeit: 650°C
- 2-teilig
- halogenfrei
- für Ortbetondecken
- Lampenleistung: höchstens 52 Watt
- Abmessungen (L x B x H): 470 x 290 x 111 mm
- Auslassöffnung Durchmesser (mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe (höchstens 200 mm): _____
- Ausladung Vorschaltgerät (AL): _____
- Abmessung Vorschaltgerät (L x B x H) (mm): _____
- Deckenstärke (mm): _____
- Brandschutzklasse F: _____

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser KompaX 1292-27 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF42 + Beton-Einbaugehäuse m.Mineralfaserpl.bis DM 200mm (1294-28)

Einbaugehäuse, Werksfertigung, aus Kunststoff für Einbauleuchten oder Lautsprecher bis Durchmesser 200 mm

- Feuerbeständigkeit: 650°C
- 2-teilig
- halogenfrei
- für Ortbetondecken
- Lampenleistung: höchstens 52 Watt
- Abmessungen (Ø x H): 300 x 131 mm
- Auslassöffnung Durchmesser (mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe (höchstens 200 mm): _____
- Ausladung Vorschaltgerät (AL): _____
- Abmessung Vorschaltgerät (L x B x H) (mm): _____
- Deckenstärke (mm): _____
- Brandschutzklasse F: _____

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser KompaX 1294-28 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF45 + Frontringe f. DA DM 100mm (1292-01)

Frontringe aus Kunststoff

- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 100 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 107 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1292-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF46 + Frontringe f. DA DM 125mm (1292-06)

Frontringe aus Kunststoff

- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 125 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 132 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1292-06 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF47 + Frontringe f. DA DM 145mm (1292-10)

Frontringe aus Kunststoff

- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 145 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 152 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1292-10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF48 + Frontringe f. DA DM 160mm (1293-16)

Frontringe aus Kunststoff

- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 160 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 167 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF49 + Frontringe f. DA DM 165mm (1293-66)

Frontringe aus Kunststoff

- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 165 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 172 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-66 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF50 + Frontringe f. DA DM 180mm (1293-18)

Frontringe aus Kunststoff

- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 180 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 187 mm

- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-18 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF51 + Frontringe f. DA DM 190mm (1293-19)

Frontringe aus Kunststoff

- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 190 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 197 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-19 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF52 + Frontringe f. DA DM 200mm (1293-20)

Frontringe aus Kunststoff

- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 200 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 207 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF53 + Frontringe f. DA DM 215mm (1293-71)

Frontringe aus Kunststoff

- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 215 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 222 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF54 + Frontringe f. DA DM 240mm (1293-24)

Frontringe aus Kunststoff

- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 240 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 247 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-24 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF55 + Frontringe f. DA DM 300mm (1293-30)

Frontringe aus Kunststoff

- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 300 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 307 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF60 + Frontringe f. DA Sichtbetonausführung DM 100mm (1292-80)

Frontringe aus Kunststoff

- mit elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 100 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 112 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1292-28 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF61 + Frontringe f. DA Sichtbetonausführung DM 125mm (1292-81)

Frontringe aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 125 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 137 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1292-81 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF62 + Frontringe f. DA Sichtbetonausführung DM 145mm (1292-82)

Frontringe aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 145 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 157 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1292-82 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF63 + Frontringe f. DA Sichtbetonausführung DM 160mm (1293-80)

Frontringe aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 160 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 172 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-80 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF64 + Frontringe f. DA Sichtbetonausführung DM 165mm (1293-81)

Frontringe aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 165 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 177 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-81 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF65 + Frontringe f. DA Sichtbetonausführung DM 180mm (1293-82)

Frontringe aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 180 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 192 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-82 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF66 + Frontringe f. DA Sichtbetonausführung DM 190mm (1293-83)

Frontringe aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 190 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 202 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-83 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF67 + Frontringe f. DA Sichtbetonausführung DM 200mm (1293-84)

Frontringe aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 200 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 212 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-84 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF68 + Frontringe f. DA Sichtbetonausführung DM 215mm (1293-85)

Frontringe aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 215 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 227 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-85 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF69 + Frontringe f. DA Sichtbetonausführung DM 240mm (1293-86)

Frontringe aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 240 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 252 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-86 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF70 + Frontringe f. DA Sichtbetonausführung DM 300mm (1293-87)

Frontringe aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 300 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 312 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-87 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF75 + Einbaugehäuse für NV/HV-Halogenleuchten (9300-01)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für NV/HV-Halogenleuchte

- Auslassöffnung höchstens Durchmesser 86 mm (mm) (bei quadratischem oder rechteckigem Ausschnitt Diagonale höchstens 86 mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe NV/HV (max 65/70 mm) (mm): _____
- Lampenleistung höchstens 35 W mit AL-Reflektor
- nicht geeignet für Kaltlichtlampen (Cool-Beam)
- Gehäuseeinbauhöhe: 90 mm
- für front- und rückseitigen Einbau in Hohldecke

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser ThemoX 9300-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF76 + Einbaugehäuse für NV/HV-Halogenleuchten (9300-02)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für NV/HV-Halogenleuchte

- Auslassöffnung höchstens Durchmesser 86 mm (mm) (bei quadratischem oder rechteckigem Ausschnitt Diagonale höchstens 86 mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe NV/HV (max 65/70 mm) (mm): _____
- Lampenleistung höchstens 35 W mit AL-Reflektor
- nicht geeignet für Kaltlichtlampen (Cool-Beam)
- Gehäuseeinbauhöhe: 90 mm
- für front- und rückseitigen Einbau in Hohldecke

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser ThemoX 9300-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF77 + Einbaugehäuse für NV/HV-Halogenleuchten (9300-03)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für NV/HV-Halogenleuchte

- Auslassöffnung höchstens Durchmesser 86 mm (mm) (bei quadratischem oder rechteckigem Ausschnitt Diagonale höchstens 86 mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe NV/HV (max 65/70 mm) (mm): _____
- Lampenleistung höchstens 35 W mit AL-Reflektor
- nicht geeignet für Kaltlichtlampen (Cool-Beam)
- Gehäuseeinbauhöhe: 90 mm
- für front- und rückseitigen Einbau in Hohldecke

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser ThemoX 9300-03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF80 + Dekorblende DA 68/75 weiß (9301-01)

Dekorblende für ThermoX DA 68/75 mm weiß

z.B. Dekorblende von SIBLIK/Typ Kaiser ThermoX 9301-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF81 + Dekorblende DA 68/75 verchromt (9301-02)

Dekorblende für ThermoX DA 68/75 mm verchromt

z.B. Dekorblende von SIBLIK/Typ Kaiser ThermoX 9301-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF82 + Dekorblende DA 68/75 mattnickel (9301-03)

Dekorblende für ThermoX DA 68/75 mm mattnickel (edelstahlähnlich)

z.B. Dekorblende von SIBLIK/Typ Kaiser ThermoX 9301-03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF83 + Dekorblende DA 68/75 vergoldet (9301-04)

Dekorblende für ThermoX DA 68/75 mm vergoldet

z.B. Dekorblende von SIBLIK/Typ Kaiser ThermoX 9301-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF85 + Dekorblende DA 82 verchromt (9301-12)

Dekorblende für ThermoX DA 82 mm verchromt

z.B. Dekorblende von SIBLIK/Typ Kaiser ThermoX 9301-12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF86 + Dekorblende DA 82 mattnickel (9301-13)

Dekorblende für ThermoX DA 82 mm mattnickel

z.B. Dekorblende von SIBLIK/Typ Kaiser ThermoX 9301-13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KF87 + Dekorblende DA 82 vergoldet (9301-14)

Dekorblende für ThermoX DA 82 mm vergoldet

z.B. Dekorblende von SIBLIK/Typ Kaiser ThermoX 9301-14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KG + Brandschutz (KAISER-Siblik)

Version: 2018

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

09KG10 + Gerätedose HWD 90 f.Brandschutzwände (9463-01)

Gerätedose HWD 90 für Brandschutzwände F30 bis F90 (auch für Installationsschächte und Installationskanäle) nach DIBt-Zulassung Z-19.21-1788.

- Fräslloch-Durchmesser: 74 mm
- Tiefe 44 mm
- für Plattenstärken von 7 bis 40 mm
- 2 Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- halogenfreie Ausführung
- Kombinationsabstand durch einfaches Abtrennen des vorgeprägten Randes 71 mm

z.B. Gerätedose HWD 90 Brandschutzwände F30 - F90 von SIBLIK/Typ Kaiser 9463-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KG11 + Elektronikdose HWD 90 f.Brandschutzwände (9462-94)

Electronicdose mit DIBt Zulassung als Zweikammerdose für Geräteeinsätze und elektronische Komponenten

- für Brandschutzwände F30 bis F90
- Einbautiefe: 70 mm
- Fräsloch-Durchmesser: 2 x 74 mm
- Mittenabstand: 71 mm
- 6 Markierungen für Rohreinführungen M20-M25 und Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- untereinander kombinierbar und mit Geräte-Verbindungsdose HWD 90
- mit 4 Schraubdomen
- auch als Doppeldose einsetzbar
- halogenfreie Ausführung

z.B. Electronicdose HWD 90 Brandschutzwände F30 - F90 von SIBLIK/Typ Kaiser 9462-94 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KG12 + Geräteverbindungsdose HWD 90 f.Brandschutzw. (MF) (9464-01)

Geräteverbindungsdose HWD 90 für Mineralfaserplatten (MF) für Brandschutzwände F30 bis F90 (auch für Installationsschächte und Installationskanäle EI30 bis EI90) nach DIBt-Zulassung Z-19.21-1788.

- Fräsloch-Durchmesser: 74 mm
- Tiefe 54,5 mm
- für Plattenstärken von 7 bis 40 mm
- 4 Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- 5 Verbindungsstutzen pro VPE
- halogenfreie Ausführung
- Kombinationsabstand durch einfaches Abtrennen des vorgeprägten Randes 71 mm
- alternativ Einführung einer Leitung für Dreiphasen-Wechselstrom bis 5 x 2,5 mm möglich

z.B. Geräte-Verbindungsdose HWD 90 Brandschutzwände F30 - F90 von SIBLIK/Typ Kaiser 9464-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KG13 + Deckendose HWD 30 f.Brandschutzdecken (MF) (9463-50)

Deckendose HWD 30 für Mineralfaserplatten (MF) für Brandschutzdecken EI30 bis EI90 nach DIBt-Zulassung Z-19.21-1788.

Brandschutz:

- für Brandschutzdecken ohne Dämmung: EI30
- für Brandschutzdecken bei Hinterlegung mit mineralischen Dämmstoffen nach DIN 4102-17: EI60
- für Brandschutzdecken mit Rockwool Termarock 100: EI90

Eigenschaften:

- Fräsloch-Durchmesser: 74 mm
- Tiefe 44 mm
- Geräteschraubenabstand 60 mm
- 2 Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- halogenfreie Ausführung

z.B. Deckendose HWD 30 f.Brandschutzdecken von SIBLIK/Typ Kaiser 9463-50 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KG14 + Gerätedose HWD B15 f.Schiffbauwände 0,2-40mm (MF) (9463-14)

Gerätedose HWD B15 für Mineralfaserplatten (MF) für Schiffbauwände der Trennflächenkategorie B15.

- für Plattenstärken von 0,2 bis 40 mm
- Fräsloch-Durchmesser: 74 mm
- Tiefe 44 mm
- Geräteschraubenabstand 60 mm
- 2 Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- halogenfreie Ausführung
- Kombinationsabstand durch einfaches Abtrennen des vorgeprägten Randes 71 mm

z.B. Gerätedose HWD B15 f.Schiffbauwände 0,2-40mm von SIBLIK/Typ Kaiser 9463-14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KG15 + Gerätedose HWD B15 f.Schiffbauwände 7-40mm (MF) (9463-15)

Gerätedose HWD B15 für Mineralfaserplatten (MF) für Schiffbauwände der Trennflächenkategorie B15.

- für Plattenstärken von 7 bis 40 mm
- Fräsloch-Durchmesser: 74 mm
- Tiefe 44 mm
- Geräteschraubenabstand 60 mm
- 2 Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- halogenfreie Ausführung
- Kombinationsabstand durch einfaches Abtrennen des vorgeprägten Randes 71 mm

z.B. Gerätedose HWD B15 f.Schiffbauwände 7-40mm von SIBLIK/Typ Kaiser 9463-15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KG16 + Gerätedose HWD B15 f.Schiffbauw. 7-40mm T40 (MF) (9461-15)

Gerätedose HWD B15 für Mineralfaserplatten (MF) für Schiffbauwände der Trennflächenkategorie B15.

- für Plattenstärken von 7 bis 40 mm
- Fräsloch-Durchmesser: 74 mm
- Tiefe 40 mm
- Geräteschraubenabstand 60 mm
- 2 Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- halogenfreie Ausführung
- Kombinationsabstand durch einfaches Abtrennen des vorgeprägten Randes 71 mm

z.B. Gerätedose HWD B15 f.Schiffbauwände 7-40mm T40 von SIBLIK/Typ Kaiser 9461-15 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KG17 + Gerätedose HWD B15 f.Schiffbauw. 0,2-40mm T40 (MF) (9461-14)

Gerätedose HWD B15 für Mineralfaserplatten (MF) für Schiffbauwände der Trennflächenkategorie B15.

- für Plattenstärken von 0,2 bis 40 mm
- Fräsloch-Durchmesser: 74 mm
- Tiefe 40 mm
- Geräteschraubenabstand 60 mm
- 2 Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- halogenfreie Ausführung
- Kombinationsabstand durch einfaches Abtrennen des vorgeprägten Randes 71 mm

z.B. Gerätedose HWD B15 f.Schiffbauwände 0,2-40mm T40 von SIBLIK/Typ Kaiser 9461-14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KG18 + Geräteverbindungsdose HWD f.Schiffswände B15 (MF) (9464-15)

Geräteverbindungsdose HWD 90 für Mineralfaserplatten (MF) für Schiffbauwände der Trennflächenkategorie B15.

- für Plattenstärken von 7 bis 40 mm
- Fräsloch-Durchmesser: 74 mm
- Tiefe: 54,5 mm
- Geräteschraubenabstand: 60 mm
- Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- 5 Verbindungsstutzen pro VPE
- halogenfreie Ausführung
- Kombinationsabstand durch einfaches Abtrennen des vorgeprägten Randes 71 mm

z.B. Geräteverbindungsdose HWD f.Schiffswände B15 von SIBLIK/Typ Kaiser 9464-15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KG19 + Geräteverbindungsdose HWD f.Schiffsw.B15 0,2-40(MF)(9464-14)

Geräteverbindungsdose HWD 90 für Mineralfaserplatten (MF) für Schiffbauwände der Trennflächenkategorie B15.

- für Plattenstärken von 0,2 bis 40 mm
- Fräsloch-Durchmesser: 74 mm
- Tiefe: 54,5 mm
- Geräteschraubenabstand: 60 mm
- Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- 5 Verbindungsstutzen pro VPE
- halogenfreie Ausführung
- Kombinationsabstand durch einfaches Abtrennen des vorgeprägten Randes 71 mm

z.B. Geräteverbindungsdose HWD f.Schiffswände B15 0,2-40 mm von SIBLIK/Typ Kaiser

9464-14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KG20 + Brandschutzdeckel HWD (1184-94)

Brandschutzdeckel für HWD Brandschutzdosen.

- für HWD 30, HWD 90 und HWD B15

z.B. Brandschutzdeckel HWD von SIBLIK/Typ Kaiser 1184-94 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KG25 + Leitungsschott System LS 90 (9459-01)

Leitungsschott System LS 90

- Brandabschottung EI30, EI60, EI90 nach EN 1366-3/DIN 4102-9 für die Durchführung einzelner Kabel
- Kabelabschottung für leichte Brandschutzwände nach DIN 4102
- Mauerwerkswände nach DIN 1053 und Betonwände nach DIN 1045
- bestehend aus Dämmschicht bildendem Material
- Installationsöffnung Durchmesser 20 mm
- Für Leitungen von Durchmesser 5 bis 15 mm

z.B. Leitungsschott System LS 90 von SIBLIK/Typ Kaiser 9459-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KG26 + Rohrschott System RS 90 (9459-02)

Rohrschott System RS 90

- Brandabschottung EI30, EI60, EI90 nach EN 1366-3/DIN 4102-9 für die Durchführung einzelner Installationsrohre
- Rohrabschottung für leichte Brandschutzwände nach DIN 4102
- Mauerwerkswände nach DIN 1053 und Betonwände nach DIN 1045
- bestehend aus Dämmschicht bildendem Material
- Installationsöffnung Massivwand Durchmesser 32 mm
- Installationsöffnung Hohlwand Durchmesser 35 mm
- für Installationsrohre Durchmesser 16 - 25 mm

z.B. Rohrschott System RS 90 von SIBLIK/Typ Kaiser 9459-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KG27 + Dosenschott System DS 90 DM 74mm (9459-03)

Dosenschott System DS 90

- Brandabschottung EI30, EI60, EI90 nach EN 1366-3/DIN 4102-9 für Kabeldurchführungen
- Kabelabschottung für leichte Brandschutzwände nach DIN 4102
- Mauerwerkswände nach DIN 1053 und Betonwände nach DIN 1045

- bestehend aus Schottzylinder mit Dämmschicht bildendem Material und zweiteiligem Dichteinsatz
- Befestigung mittels Laschenschrauben
- Selbständiges Abdichten ohne zusätzliche Abdichtung von Fugen und Zwickeln
- Zerstörungsfreie Nachbelegung
- Verwendung auch als Reserveschott
- Installationsöffnung Durchmesser 74 mm
- für einzelne Leitungen bis Durchmesser höchstens 21 mm und Leitungsbündel bis Durchmesser höchstens 40 mm

z.B. Dosenschott System DS 90 von SIBLIK/Typ Kaiser 9459-03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KG28 + Dosenschott System DS 90 DM 120mm (9459-04)

Dosenschott System DS 90 / 120

- Brandabschottung EI30, EI60, EI90 nach EN 1366-3/DIN 4102-9 für Kabeldurchführungen
- Kabelabschottung für leichte Brandschutzwände nach DIN 4102
- Mauerwerkswände nach DIN 1053 und Betonwände nach DIN 1045
- bestehend aus Schottzylinder mit Dämmschichtbildendem Material und zweiteiligem Dichteinsatz
- Befestigung mittels Laschenschrauben
- Selbständiges Abdichten ohne zusätzliche Abdichtung von Fugen und Zwickeln
- Zerstörungsfreie Nachbelegung
- Verwendung auch als Reserveschott

Installationsöffnung:

- Ø 120 mm Trockenbauwand
- Ø 150 mm Massivbauwand
- für Leitungs- und Rohrbündel bis Ø 80 mm
- für Leitungen bis Ø 29 mm
- Mischbelegung von Leitungen und Elektroinstallationsrohren. Öffnungsgröße 0,004415 m².

Europäisch Technische Zulassung beantragt

z.B. Dosenschott System DS 90 von SIBLIK/Typ Kaiser 9459-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KG29 + Kennzeichnungsschild Abschottungen (9473-91)

Kennzeichnungsschild Abschottungen GB, D, F, I

- Universelles Kennzeichnungsschild Kaiser-Schottsysteme zum Selbstbeschriften

z.B. Kennzeichnungsschild Abschottungen von SIBLIK/Typ Kaiser 9473-91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KG30 + Kennzeichnungsschild Abschottungen (9473-92)

Kennzeichnungsschild Abschottungen GB, D, F, NL

- Universelles Kennzeichnungsschild Kaiser-Schottsysteme zum Selbstbeschriften

z.B. Kennzeichnungsschild Abschottungen von SIBLIK/Typ Kaiser 9473-92 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KG31 + Dichtstopfen 16 BS (1040-16)

Dichtstopfen 16

- Zuverlässiges Abdichten von Installationsrohrenden
- ECON-Technik zur einfachen Leitungsdurchführung
- Anwendung bei allen Rohrtypen
- anwendbar für die luftdichte Installation und dem Brandschutz (BS)
- Für Elektroinstallationsrohre M16 / 3/4 Zoll

z.B. Dichtstopfen 16 von SIBLIK/Typ Kaiser 1040-16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KG32 + Dichtstopfen 20 BS (1040-20)

Dichtstopfen 20

- Zuverlässiges Abdichten von Installationsrohrenden
- ECON-Technik zur einfachen Leitungsdurchführung
- Anwendung bei allen Rohrtypen
- anwendbar für die luftdichte Installation und dem Brandschutz (BS)
- Für Elektroinstallationsrohre M20 / 5/8 Zoll

z.B. Dichtstopfen 20 von SIBLIK/Typ Kaiser 1040-20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KG33 + Dichtstopfen 25 BS (1040-25)

Dichtstopfen 25

- Zuverlässiges Abdichten von Installationsrohrenden
- ECON-Technik zur einfachen Leitungsdurchführung
- Anwendung bei allen Rohrtypen
- anwendbar für die luftdichte Installation und dem Brandschutz (BS)
- Für Elektroinstallationsrohre M25

z.B. Dichtstopfen 25 von SIBLIK/Typ Kaiser 1040-25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KG34 + Dichtstopfen 32 BS (1040-32)

Dichtstopfen 32

- Zuverlässiges Abdichten von Installationsrohrenden
- ECON-Technik zur einfachen Leitungsdurchführung
- Anwendung bei allen Rohrtypen
- anwendbar für die luftdichte Installation und dem Brandschutz (BS)

- Für Elektroinstallationsrohre M32

z.B. Dichtstopfen 32 von SIBLIK/Typ Kaiser 1040-32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KG35 + Dichtstopfen 40 BS (1040-40)

Dichtstopfen 40

- Zuverlässiges Abdichten von Installationsrohrenden
- ECON-Technik zur einfachen Leitungsdurchführung
- Anwendung bei allen Rohrtypen
- anwendbar für die luftdichte Installation und dem Brandschutz (BS)
- Für Elektroinstallationsrohre M40

z.B. Dichtstopfen 40 von SIBLIK/Typ Kaiser 1040-40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

09KG40 + Decken-Verbindungsdose HWD 30 Brandschutzdecken MF (9464-50)

Decken-Verbindungsdose HWD 30 für Mineralfaserplatten (MF) für Brandschutzdecken EI30 bis EI90 nach DIBt-Zulassung Z-19.21-1788.

Brandschutz:

- für Brandschutzdecken ohne Dämmung: EI30
- für Brandschutzdecken bei Hinterlegung mit mineralischen Dämmstoffen nach DIN 4102-17: EI60
- für Brandschutzdecken mit Rockwool Termarock 100: EI90

Eigenschaften:

- Fräsloch-Durchmesser: 74 mm
- Tiefe 54,5 mm
- Geräteschraubenabstand: 60 mm
- 4 Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- halogenfreie Ausführung

z.B. Decken-Verbindungsdose HWD 30 für Brandschutzdecken von SIBLIK/Typ Kaiser 9464-50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

22 + Systeme für intelligente E-Installationen (LB-Ergänzung)

Soweit in den Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

225A + Dosensysteme Unterputzprogramm (KAISER-Siblik)

Version: 2018

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

225A01 + Gerätedose m.4 Schraubdomen,ohne Schrauben (1055-04)

Gerätedose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff,

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 46 mm,
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk

Rohreinführungen mit Ausbrechöffnungen für Leitungen und DIN EN Rohre Durchmesser 20/25 mm (2 x M20/M25 in beiden Stützen, 2 x M20 und 2 x M25 in der Seitenwand, 1 x M20 im Dosenboden)

- mit 4 Schraubdomen
- ohne Schrauben

z.B. Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1055-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A02 + Gerätedose m.4 Schraubdomen+2 Geräteschrauben 15mm (1056-04)

Gerätedose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff,

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 46 mm,
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk,

Rohreinführungen mit Ausbrechöffnungen für Leitungen und DIN EN Rohre Durchmesser 20/25 mm (2 x M20/M25 in beiden Stützen, 2 x M20 und 2 x M25 in der Seitenwand, 1 x M20 im Dosenboden)

- mit 4 Schraubdomen
- mit 2 Geräteschrauben 15 mm

z.B. Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1056-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A03 + Gerätedose m.Nagellaschen (1055-62)

Gerätedose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 40 mm
- mit Nagellaschen
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- mit Snap-Tunnel-Stutzen
- in Mauerwerk

z.B. Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1055-62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A04 + Gerätedose m.Nagellaschen m.Schrauben (1056-62)

Gerätedose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 40 mm
- mit Schrauben und Nagellaschen
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529,
- mit Snap-Tunnel-Stutzen
- in Mauerwerk

z.B. Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1056-62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A07 + Gerätedose o.Stutzen f.SichtMWK (1050-00)

Gerätedose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 40 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529,
- für Sichtmauerwerk (f.SichtMWK)
- für lose Stutzen

z.B. Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1050-00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A08 + Gerätedose o.Stutzen m.Schrauben f.SichtMWK (1051-00)

Gerätedose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 40 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- mit Schrauben
- für Sichtmauerwerk (f.SichtMWK)
- für lose Stutzen

z.B. Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1051-00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A10 + Gerätedose CEE 16 A (1075-04)

Gerätedose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 70 mm, Tiefe 50 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- mit Schrauben
- für CEE-Steckvorrichtungen 16 A

z.B. Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1075-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A11 + Gerätedose PERILEX 16 A (1076-04)

Gerätedose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 70 mm, Tiefe 48 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- mit Schrauben
- für PERILEX-Einsätze 16 A

z.B. Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1076-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A13 + Gerätedose f.Aussenwanddämmung (1159-21)

Teleskop-Gerätedose aus Kunststoff

- für Aussenwanddämmung
- Isolierstärken von 80 bis 170 mm
- für Steckdosen, Schalter, usw.

z.B. Teleskop-Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1159-21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A15 + Gerätedose o.Schrauben luftdicht (1055-21)

Gerätedose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 46 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- werkzeuglose Leitungs- und Rohreinführungen
- mit 4 Schraubdomen
- mit Snap-Tunnel-Stützen

- luftdichte Ausführung mit Dichtungsmembranen

z.B. Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1055-21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A16 + Gerätedose m.2 Schrauben luftdicht (1056-21)

Gerätedose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 46 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- werkzeuglose Leitungs- und Rohreinführungen
- mit 4 Schraubdomen
- mit Snap-Tunnel-Stützen
- luftdichte Ausführung mit Dichtungsmembranen
- mit 2 Geräte-Schrauben

z.B. Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1056-21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A17 + Elektronik-Dose m.2 Schrauben luftdicht (1068-21)

Electronic-Dose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff.

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 68 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- werkzeuglose Leistungs- und Rohreinführungen
- Trennwand zur Stromkreistrennung
- mit 4 Schraubdomen
- mit Snap-Tunnel-Stützen
- luftdichte Ausführung mit Dichtungsmembranen
- mit 2 Geräte-Schrauben

z.B. Electronic-Dose von Siblik/Typ Kaiser 1068-21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A18 + Doppel-Geräteverb.-Dose m.4 Schrauben luftdicht (1056-21)

Doppel-Geräteverbindungsdose (Doppel-Geräteverb.-Dose) DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff.

- Durchmesser 2 x 60 mm, Tiefe 68 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- werkzeuglose Leistungs- und Rohreinführungen
- mit 6 Schraubdomen
- mit Snap-Tunnel-Stützen
- luftdichte Ausführung mit Dichtungsmembranen
- mit 4 Geräte-Schrauben

z.B. Doppel-Geräteverbindungsdose von Siblik/Typ Kaiser 1056-21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A20 + Geräteverbindungsdose o.Schrauben m.4 Schraubdomen (1555-04)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 63 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- Rohreinführungen mit Ausbrechöffnungen für Leitungen und DIN EN Rohre Durchmesser 20 und 25 mm (2xM20/M25 in beiden Stützen, 2xM20 und 6xM25 in der Seitenwand, 2xM20 unterhalb des Stützens, 1xM20 im Dosenboden)
- mit 4 Schraubdomen

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1555-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A21 + Geräteverbindungsdose m.2 Schrauben m.4 Schraubdome(1556-04)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 63 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- Rohreinführungen mit Ausbrechöffnungen für Leitungen und DIN EN Rohre Durchmesser 20 und 25 mm (2xM20/M25 in beiden Stützen, 2xM20 und 6xM25 in der Seitenwand, 2xM20 unterhalb des Stützens, 1xM20 im Dosenboden)
- mit 4 Schraubdomen
- mit 2 Geräteschrauben 15 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1556-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A22 + Geräteverbindungsdose m.Schrauben m.Klemmräumen (1069-02)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 45 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- mit seitlichen Klemmräumen
- mit Snap-Tunnel-Stützen
- mit Schrauben

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1069-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A23 + Geräteverbindungsdose m.Schrauben Electronic-Dose (1068-02)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 60 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- mit einem seitlichen Klemmraum
- mit Snap-Tunnel-Stutzen
- mit Schrauben
- Electronicdose als Tunnel-Zweikammerdose
- für Geräteeinsätze und elektronische Komponenten

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1068-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A24 + Geräteverbindungsdose m.Schrauben Doppeldose (1656-02)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 60 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- mit Snap-Tunnel-Stutzen
- mit Schrauben

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1656-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A25 + Geräteverbindungsdose o.Schrauben m.Nagellaschen (1555-62)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 60 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- mit Snap-Tunnel-Stutzen
- mit Nagellaschen

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1555-62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A26 + Geräteverbindungsdose m.Schrauben m.Nagellaschen (1556-62)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 60 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- mit Snap-Tunnel-Stutzen
- mit Nagellaschen
- mit Schrauben

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1556-62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A27 + Geräteverbindungsdose o.Schrauben winddicht (1555-12)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 60 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- mit Snap-Tunnel-Stutzen
- winddichte Ausführung, zur Vermeidung von Leckagestellen in Außenwänden

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1555-12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A28 + Geräteverbindungsdose o.Schrauben o.Stutzen (1550-00)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 60 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- für den Einsatz in Sichtmauerwerk
- für lose Stutzen

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1550-00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A29 + Geräteverbindungsdose m.Schrauben o.Stutzen (1551-00)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 60 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- für den Einsatz in Sichtmauerwerk
- mit Schrauben
- für lose Stutzen

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1551-00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A30 + Geräteverbindungsdose o.Schrauben m.Abschirmung (1555-88)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 60 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- mit Snap-Tunnel-Stutzen
- mit Abschirmung und Potentialableitung

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1555-88 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A31 + Geräteverbindungsdose o.Schrauben luftdicht (1555-21)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 66 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- mit 4 Schraubdomen
- mit Snap-Tunnel-Stutzen
- werkzeuglose Leitungs- und Rohreinführung
- luftdichte Ausführung mit Dichtungsmembranen

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1555-21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A32 + Geräteverbindungsdose m.2 Schrauben luftdicht (1556-21)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm, Tiefe 66 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- mit 4 Schraubdomen
- mit 2 Geräteschrauben
- mit Snap-Tunnel-Stutzen
- werkzeuglose Leitungs- und Rohreinführung
- luftdichte Ausführung mit Dichtungsmembranen

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1556-21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A35 + Verbindungsdose f.6 Klemmen 1,5mm² o.Schrauben (1172-02)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff

- Durchmesser 70 mm, Tiefe 36 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- für 6 Klemmen 1,5 mm² oder 5 Klemmen 2,5 mm²
- 8 Einführungen für Rohre oder Leitungen

z.B. Verbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1172-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A36 + Verbindungsdose f.6 Klemmen 1,5mm² Klemmfix (1172-08)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff

- Durchmesser 70 mm, Tiefe 36 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- für 6 Klemmen 1,5 mm² oder 5 Klemmen 2,5 mm²
- 8 Einführungen für Rohre oder Leitungen
- für Klemmfix-Montage

z.B. Verbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1172-08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A37 + Verbindungsdose f.6 Kl.1,5mm² m.Deckel m.Schrauben (1172-09)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff

- Durchmesser 70 mm, Tiefe 36 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- für 6 Klemmen 1,5 mm² (f.6 Kl.1,5mm²) oder 5 Klemmen 2,5 mm²
- 8 Einführungen für Rohre oder Leitungen
- mit Putzscheibe und Deckel
- mit Schraubbefestigung (Mittelpunktbefestigung)

z.B. Verbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1172-09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A38 + Verbindungsdose f.6 Kl.1,5mm² m.Nagellaschen (1172-62)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff

- Durchmesser 70 mm, Tiefe 36 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- für 6 Klemmen 1,5 mm² (f.6 Kl.1,5mm²) oder 5 Klemmen 2,5 mm²
- 8 Einführungen für Rohre oder Leitungen
- mit Nagellaschen

z.B. Verbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1172-62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A40 + Verbindungsdose f.6 Kl.1,5mm² m.Deckel m.Schrauben(1172-92)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff

- Durchmesser 70 mm, Tiefe 36 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- für 6 Klemmen 1,5 mm² (f.6 Kl.1,5mm²) oder 5 Klemmen 2,5 mm²
- 8 Einführungen für Rohre oder Leitungen
- mit Deckel

- mit Schraubbefestigung

z.B. Verbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1172-92 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A42 + Verbindungsdose f.8 Klemmen 1,5mm² o.Schrauben (1572-02)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff

- Durchmesser 70 mm, Tiefe 55 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- für 8 Klemmen 1,5 mm², 6 Klemmen 2,5 mm² oder 5 Klemmen 4 mm²
- 14 Einführungen für Rohre oder Leitungen

z.B. Verbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1572-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A45 + Verbindungsdose Imputz m.Klemmstein 4 polig (1081-04)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff

- Durchmesser 80 mm, Tiefe 16 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- auf Mauerwerk
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- für Imputztechnik
- für Steigleitung 1,5 mm² und 2,5 mm²
- mit 4-poligen Klemmstein fest montiert

z.B. Verbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1081-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A46 + Verbindungsdose Imputz m.Klemmstein 5 polig (1081-05)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff

- Durchmesser 80 mm, Tiefe 16 mm
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- auf Mauerwerk
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- für Imputztechnik
- für Steigleitung 1,5 mm² und 2,5 mm²
- mit 5-poligen Klemmstein fest montiert

z.B. Verbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1081-05 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A48 + Wandleuchten-Anschlussdose m.Deckel (1048-00)

Wandleuchten-Anschlussdose DIN VDE 0606-1 mit Deckel

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Unterputzausführung

z.B. Wandleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1048-00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A49 + Deckenleuchten-Anschlussdose m.Haken m.Deckel (1248-55)

Deckenleuchten-Anschlussdose DIN VDE 0606-1 mit Deckenhaken und Deckel

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- vorgelocht für 2 x 20 mm Rohre
- mit Verschluss- oder Reduzierstopfen

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1248-55 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A50 + Verbindungskasten 80 (1094-01)

Verbindungskasten DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten aus Kunststoff

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- Grundfläche (BxH) mind. 80 x 80 mm, Tiefe mind. 50 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung

z.B. Verbindungskasten von SIBLIK/Typ Kaiser 1094-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A51 + Verbindungskasten 80 VDE (1094-91)

Verbindungskasten DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten aus Kunststoff

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- Grundfläche (BxH) mind. 80 x 80 mm, Tiefe mind. 50 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- in VDE-Ausführung

z.B. Verbindungskasten von SIBLIK/Typ Kaiser 1094-91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A52 + Verbindungskasten 100 (1095-01)

Verbindungskasten DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten aus Kunststoff

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- Grundfläche (BxH) mind. 100 x 100 mm, Tiefe mind. 50 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung

z.B. Verbindungskasten von SIBLIK/Typ Kaiser 1095-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A53 + Verbindungskasten 100 VDE (1095-91)

Verbindungskasten DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten aus Kunststoff

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- Grundfläche (BxH) mind. 100 x 100 mm, Tiefe mind. 50 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- in VDE-Ausführung

z.B. Verbindungskasten von SIBLIK/Typ Kaiser 1095-91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A54 + Verbindungskasten 150 (1096-01)

Verbindungskasten DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten aus Kunststoff

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- Grundfläche (BxH) mind. 150 x 150 mm, Tiefe mind. 65 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung

z.B. Verbindungskasten von SIBLIK/Typ Kaiser 1096-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A55 + Verbindungskasten 150 VDE (1096-91)

Verbindungskasten DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten aus Kunststoff

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- Grundfläche (BxH) mind. 150 x 150 mm, Tiefe mind. 65 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- in VDE Ausführung

z.B. Verbindungskasten von SIBLIK/Typ Kaiser 1096-91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A56 + Verbindungskasten 240x142 VDE (1092-90)

Verbindungskasten DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten aus Kunststoff

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- Grundfläche (BxH) mind. 200 x 100 mm, Tiefe mind. 75 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- in VDE Ausführung

z.B. Verbindungskasten von SIBLIK/Typ Kaiser 1092-90 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A57 + Verbindungskasten 238x208 VDE (1097-92)

Verbindungskasten DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten aus Kunststoff

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- Grundfläche (BxH) mind. 200 x 200 mm, Tiefe mind. 60 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- in VDE Ausführung

z.B. Verbindungskasten von SIBLIK/Typ Kaiser 1097-92 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A58 + Verbindungskasten 100 Pot-Ausgleich (1095-73)

Verbindungskasten DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten aus Kunststoff

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- Grundfläche (BxH) mind. 100 x 100 mm, Tiefe mind. 50 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- mit Potentialausgleichsschiene (Pot-Ausgleich) für 6 Leitungen bis 10 mm² und eine Leitung bis 16 mm²

z.B. Verbindungskasten von SIBLIK/Typ Kaiser 1095-73 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A59 + Verbindungskasten 238x208 Pot-Ausgleich VDE (1097-75)

Verbindungskasten DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten aus Kunststoff

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- Grundfläche (BxH) mind. 200 x 200 mm, Tiefe mind. 60 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- mit Potentialausgleichsschiene (Pot-Ausgleich) für 7 Leitungen bis 16 mm², ein Rundleiter bis 10 mm dick und ein Flachband bis 30 mm breit
- in VDE Ausführung

z.B. Verbindungskasten von SIBLIK/Typ Kaiser 1097-75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A60 + Universal-Einbaugehäuse 80 m.Mineralfaserplatte (1094-22)

Universal-Einbaugehäuse zum Einbau verschiedener Gerätetypen

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- 2 teilig aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte
- Grundfläche (BxH): mind. 80 x 80 mm, Tiefe mind. 50 mm

Öffnungsmaß (BxH) in mm (höchstens 57 x 57): _____

Einbautiefe in mm (höchstens 60): _____

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1094-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A61 + Universal-Einbaugehäuse 100 m.Mineralfaserplatte (1095-22)

Universal-Einbaugehäuse zum Einbau verschiedener Gerätetypen

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- 2 teilig aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte
- Grundfläche (BxH): mind. 100 x 100 mm, Tiefe mind. 50 mm

Öffnungsmaß (BxH) in mm (höchstens 77 x 77): _____

Einbautiefe in mm (höchstens 60): _____

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1095-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A62 + Universal-Einbaugehäuse 150 m.Mineralfaserplatte (1096-22)

Universal-Einbaugehäuse zum Einbau verschiedener Gerätetypen

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- 2 teilig aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte
- Grundfläche (BxH): mind. 150 x 150 mm, Tiefe mind. 65 mm

Öffnungsmaß (BxH) in mm (höchstens 129 x 129): _____

Einbautiefe in mm (höchstens 75): _____

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1096-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A63 + Universal-Einbaugehäuse 200x100m.Mineralfaserplatte(1092-27)

Universal-Einbaugehäuse zum Einbau verschiedener Gerätetypen

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- 2 teilig aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte
- Grundfläche (BxH): mind. 200 x 100 mm, Tiefe mind. 75 mm

Öffnungsmaß (BxH) in mm (höchstens 199 x 102):

Einbautiefe in mm (höchstens 90):

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1092-27 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A64 + Universal-Einbaugehäuse 200 m.Mineralfaserplatte (1092-28)

Universal-Einbaugehäuse zum Einbau verschiedener Gerätetypen

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- 2 teilig aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte
- Grundfläche (BxH): mind. 200 x 200 mm, Tiefe mind. 60 mm

Öffnungsmaß (BxH) in mm (höchstens 189 x 240):

Einbautiefe in mm (höchstens 90):

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1092-28 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A65 + Universal-Einbaugehäuse 200 m.Mineralfaserplatte (1097-28)

Universal-Einbaugehäuse zum Einbau verschiedener Gerätetypen

- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- in Mauerwerk
- 2 teilig aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte
- Grundfläche (BxH): mind. 200 x 200 mm, Tiefe mind. 60 mm

Öffnungsmaß (BxH) in mm (höchstens 198 x 168):

Einbautiefe in mm (höchstens 70):

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1097-28 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A70 + Az Putzausgleich-Ring 60/12mm (1155-61)

Aufzahlung (Az) auf Gerätedose für:

Putzausgleich-Ring nach DIN 49073 aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm
- Höhe 12 mm, höhenkombinierbar
- mit Befestigungsschrauben

- in Unterputzausführung

Putzausgleich-Ring von SIBLIK/Typ Kaiser 1155-61.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A71 + Az Putzausgleich-Ring 60/24mm (1155-62)

Aufzahlung (Az) auf Gerätedose für:

Putzausgleich-Ring nach DIN 49073 aus Kunststoff

- Durchmesser 60 mm
- Höhe 24 mm, höhenkombinierbar
- mit Befestigungsschrauben
- in Unterputzausführung

Putzausgleich-Ring von SIBLIK/Typ Kaiser 1155-62.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A72 + Az Putzausgleich-Ring 70/12mm (1155-71)

Aufzahlung (Az) auf Gerätedose für:

Putzausgleich-Ring nach DIN 49073 aus Kunststoff

- Durchmesser 70 mm
- Höhe 12 mm, höhenkombinierbar
- mit Befestigungsschrauben
- in Unterputzausführung

Putzausgleich-Ring von SIBLIK/Typ Kaiser 1155-71.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A73 + Az Putzausgleich-Ring 70/24mm (1155-72)

Aufzahlung (Az) auf Gerätedose für:

Putzausgleich-Ring nach DIN 49073 aus Kunststoff

- Durchmesser 70 mm
- Höhe 24 mm, höhenkombinierbar
- mit Befestigungsschrauben
- in Unterputzausführung

Putzausgleich-Ring von SIBLIK/Typ Kaiser 1155-72.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A75 + Az Dichtungseinsatz (UP) (1040-01)

Aufzahlung (Az) auf Gerätedose für Unterputzprogramm (UP) für:

Dichtungseinsatz aus Kunststoff

- für nachträgliches Abdichten (Winddichtigkeit) vorhandener Geräte- und Geräteverbindungs Dosen

- für Unterputz- und Hohlwandmontage

Dichtungseinsatz von SIBLIK/Typ Kaiser 1040-01.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A80 + Universal-Geräteträger (1159-24)

Universal-Geräteträger aus Kunststoff bei Aussendämmung von Wand oder Decke.

- für Leuchten, Bewegungsmelder, Türsprechanlage, usw.
- für Isolierstärken von 60 bis 160 mm, erweiterbar durch Aufstockelement um jeweils 100 mm (höchstens 360 mm)
- reduzierbar in 10 mm Schritten
- Befestigungsfläche: 220 x 100 mm

z.B. Universal-Geräteträger von SIBLIK/Typ Kaiser 1159-24 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A81 + Universal-Geräteträger m.Kombieinsatz (1159-26)

Universal-Geräteträger aus Kunststoff bei Aussendämmung von Wänden.

- variabler Einbau von Gerätekombinationen 1-fach bis 3-fach
- zur sicheren Befestigung von Türsprechanlagen, Schaltern, Steckdosen, usw.
- für Isolierstärken von 60 bis 160 mm, erweiterbar durch Aufstockelement um jeweils 100 mm (höchstens 360 mm)
- reduzierbar in 10 mm Schritten

z.B. Universal-Geräteträger von SIBLIK/Typ Kaiser 1159-26 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A84 + Az Aufstockelement (1159-27)

Aufzählung auf Universal-Geräteträger für:

Aufstockelement aus Kunststoff .

- Verlängerungsmaß: 100 mm
- reduzierbar in 10 mm Schritten

Aufstockelement von SIBLIK/Typ Kaiser 1159-27.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A85 + Teleskop-Geräteträger Feuerbeständig (1159-60)

Teleskop-Geräteträger aus Kunststoff

- Feuerbeständig bis 650 °C
- halogenfrei
- für die Befestigung von Leuchten, Bewegungsmeldern usw. an Wärmedämmverbundsystemen
- für Isolierstärken von 80 bis 200 mm
- Montagefläche für Geräte: 120 x 120 mm
- mit Maßangaben auf Trägerarm

- mit zwei Rohreinführungen M20 am Träger
- Gewichtsbelastung bei Wand- oder Deckenanbau 50 N (5 kg)
- Gerätebefestigung mit selbstformenden Schrauben Ø 3,2 bis 4,0 mm

z.B. Teleskop-Geräteträger von SIBLIK/Typ Kaiser 1159-60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A86 + Teleskop-Gerätetdose Feuerbeständig (1159-61)

Teleskop-Gerätetdose aus Kunststoff

- Feuerbeständig bis 650 °C
- halogenfrei
- für die Befestigung von Schaltern, Steckdosen usw. an Wärmedämmverbundsystemen
- für Isolierstärken von 80 bis 200 mm
- Maße für Gerätetdose (LxBxT): 68 x 70 x 50 mm
- mit ausbrechbaren Seitenwänden zum Verbinden mit Kombigerätetdosen
- mit Maßangaben auf Trägerarm
- mit zwei Rohreinführungen M20 am Träger

z.B. Teleskop-Gerätetdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1159-61 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A88 + Az Kombi-Gerätetdose Feuerbeständig (1159-62)

Aufzählung (Az) auf Teleskop-Gerätetdose für:

Kombi-Gerätetdose aus Kunststoff

- Feuerbeständig bis 650 °C
- halogenfrei
- zum Erstellen von Mehrfachkombinationen
- mit ausbrechbaren Seitenwänden zum Verbinden mit Teleskop-Gerätetdosen
- Maße (LxBxT): 68 x 70 x 50 mm

Kombi-Gerätetdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1159-62.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A90 + Teleskop-Geräteträger (1159-20)

Teleskop-Geräteträger

- zur sicheren Befestigung von Leuchten, Bewegungsmeldern usw. bei Aussendämmung
- für Isolierstärken von 80 bis 160 mm
- Montagefläche für Geräte: 110 x 110 mm
- Gewichtsbelastung bei Wandanbau 30 N (3 kg)
- Gewichtsbelastung bei Deckenanbau 20 N (2 kg)
- Gerätebefestigung mit selbstformenden Schrauben Ø 3,2 bis 4,0 mm

z.B. Teleskop-Geräteträger von SIBLIK/Typ Kaiser 1159-20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A91 + Teleskop-Gerätedose (1159-21)

Teleskop-Gerätedose

- zur sicheren Befestigung von Steckdosen, Schaltern usw. bei Aussendämmung von Wänden
- für Isolierstärken von 80 bis 170 mm
- Maße (LxB): 60 x 60 mm
- Einführungsmöglichkeiten für Leitungen oder DIN EN Rohre
- für Schraubbefestigung der Geräte mit selbstformenden Schrauben mind. Ø 3,2 x 15 mm

z.B. Teleskop-Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1159-21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A92 + ISO-Dosen-Set (1155-03)

ISO-Dosen-Set für Montage auf der Wandoberfläche bei Aussendämmung, bestehend aus:

- Frontring
- ISO-Verlängerungsring
- 2 Ring-Befestigungsschrauben 40 mm lang
- Einbauöffnung: 60 mm
- Ausgleichshöhe 70 mm, um 3 x 5 mm auf 55 mm reduzierbar.
- Mehrfachverlängerung durch ISO-Verlängerungsring möglich (nicht im Lieferumfang enthalten)

z.B. ISO-Dosen-Set von SIBLIK/Typ Kaiser 1155-03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A93 + Az ISO-Verlängerungsring (1155-02)

Aufzahlung (Az) auf ISO-Dose 1155-02 für:

ISO-Verlängerungsring für Verlängerung vorhandener Dose bei Aussendämmung.

- auf vorhandene Gerätedosens und Geräte-Verbindungs-dosen aufsteckbar
- Ausgleichshöhe 50 mm, um 3 x 5 mm auf 35 mm reduzierbar.
- Mehrfachverlängerung möglich
- Einbauöffnung: 60 mm

Nicht im Lieferumfang enthalten: 2 Ring-Befestigungsschrauben 40 mm 2471-40 erforderlich.

ISO-Verlängerungsring von SIBLIK/Typ Kaiser 1155-02.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A95 + Mini-Geräteträger (1159-50)

Mini-Geräteträger aus Kunststoff

- Durchmesser 20 mm
- Tiefe 60 mm
- für nachträgliche Befestigung von Leuchten, Bewegungsmeldern usw. an Wärmedämmverbundsystemen
- ab 80 mm Isolierstärke
- Befestigungsfläche Durchmesser 10 mm, Toleranzausgleich ± 5 mm
- mit 4 Schwenkschneidern

- mit Klemmrippen und Dichtlippe
- Gewichtsbelastung 30 N (3 kg)

z.B. Mini-Geräteträger von SIBLIK/Typ Kaiser 1159-50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225A97 + Geräte-Verbindungsdose ECON Styro 55 (1555-51)

Geräte-Verbindungsdose nach DIN EN 60670-1 aus Kunststoff

- Feuerbeständigkeit 850 °C
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- für nachträgliche Installation in Wärmedämmverbundsystemen
- ab 80 mm Isolierstärke
- Durchmesser 60 mm
- Tiefe 60 mm
- mit Geräteschrauben
- mit 4 Schwenkschneidern
- mit Klemmrippen und Dichtlippe
- winddichte Ausführung mit Dichtungsmembranen
- 2 werkzeuglose Leitungseinführungen bis Durchmesser 15 mm

z.B. Geräte-Verbindungsdose ECON Styro 55 von SIBLIK/Typ Kaiser 1555-51 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B + Dosensysteme Hohlwandprogramm I (KAISER-Siblik)

Version: 2018

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

225B01 + Gerätedose 60/47mm (9063-01)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 40 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm

z.B. Gerätedose 60/47mm von SIBLIK/Typ Kaiser 9063-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B02 + Gerätedose 60/47mm halogenfrei (9063-77)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 40 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- halogenfreie Ausführung
- Farb: weiß

z.B. Gerätedose 60/47mm halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9063-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B03 + Gerätedose 60/35mm (9061-00)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 35 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 7 bis 28 mm

z.B. Gerätedose 60/35mm von SIBLIK/Typ Kaiser 9061-00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B04 + Gerätedose 60/35mm halogenfrei (9061-77)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 35 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 7 bis 28 mm
- halogenfreie Ausführung
- Farb: weiß

z.B. Gerätedose 60/35mm halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9061-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B05 + Gerätedose 60/41mm (9068-04)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 35 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 0,2 bis 35 mm

z.B. Gerätedose 60/41mm von SIBLIK/Typ Kaiser 9068-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B06 + Gerätedose 60/41mm halogenfrei (9068-74)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 35 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 0,2 bis 35 mm
- halogenfreie Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Gerätedose 60/41mm halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9068-74 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B07 + Gerätedose 70/50mm PERILEX 16A (9067-01)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 70 mm
- Tiefe 48 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 12,5 bis 35 mm
- für PERILEX Einsätze 16 A

z.B. Gerätedose 70/50mm PERILEX 16 A von SIBLIK/Typ Kaiser 9067-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B08 + Gerätedose 70/50mm PERILEX 16A halogenfrei (9067-77)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 70 mm
- Tiefe 48 mm
- mit Schrauben

- für Plattenstärken von 12,5 bis 35 mm
- für PERILEX Einsätze 16 A
- halogenfreie Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Gerätedose 70/50mm PERILEX 16 A halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9067-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B09 + Gerätedose 70/50mm f.CEE 16A (9075-01)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 70 mm
- Tiefe 48 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 12,5 bis 35 mm
- für CEE Einsätze 16 A
- Schutzart IP34

z.B. Gerätedose 70/50mm f.CEE 16 A von SIBLIK/Typ Kaiser 9075-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B10 + Gerätedose 70/50mm f.CEE 16A halogenfrei (9075-77)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 70 mm
- Tiefe 48 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 12,5 bis 35 mm
- für CEE Einsätze 16 A
- Schutzart IP34
- halogenfreie Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Gerätedose 70/50mm f.CEE 16 A halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9075-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B11 + Gerätedose 60/47mm luftdicht (9068-01)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 40 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 0,2 bis 35 mm

- für Beplankungen, die keinen Randversenk ermöglichen
- Leitungseinführungen bis Ø 10,5 mm möglich
- luftdichte Ausführung

z.B. Gerätedose 60/47mm luftdicht von SIBLIK/Typ Kaiser 9068-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B12 + Gerätedose 60/47mm luftdicht halogenfrei (9068-79)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 40 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 0,2 bis 35 mm
- für Beplankungen, die keinen Randversenk ermöglichen
- Leitungseinführungen bis Ø 10,5 mm möglich
- luftdichte Ausführung
- halogenfreie Ausführung

z.B. Gerätedose 60/47mm luftdicht halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9068-79 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B13 + Gerätedose 70/50mm CEE 16A luftdicht (9075-12)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 70 mm
- Tiefe 48 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 12,5 bis 35 mm
- für CEE Geräteeinsätze 16 A
- Schutzart IP 34
- luftdichte Ausführung

z.B. Gerätedose 70/50mm CEE 16A luftdicht von SIBLIK/Typ Kaiser 9075-12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B14 + Gerätedose 70/50mm CEE 16A luftdicht halogenfrei (9075-78)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 70 mm
- Tiefe 48 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 12,5 bis 35 mm

- für CEE Geräteinsätze 16 A
- Schutzart IP 34
- luftdichte und halogenfreie Ausführung

z.B. Gerätedose 70/50mm CEE 16A luftdicht halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9075-78 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B15 + Gerätedose 60/49mm Econ luftdicht (9263-21)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 40 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- mit Elastomerdichtungen für 2 DIN EN Rohre bis Ø 20 mm sowie 4 Leitungseinführungen bis 5 x 1,5 mm²
- luftdichte Ausführung

z.B. Gerätedose 60/49mm Econ luftdicht von SIBLIK/Typ Kaiser 9263-21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B16 + Gerätedose 60/49mm Econ luftdicht halogenfrei (9263-77)

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 40 mm
- mit Schrauben
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- mit Elastomerdichtungen für 2 DIN EN Rohre bis Ø 20 mm sowie 4 Leitungseinführungen bis 5 x 1,5 mm²
- luftdichte und halogenfreie Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Gerätedose 60/49mm Econ luftdicht halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9263-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B30 + Geräteverbindungsdose 60/60 luftdicht (9066-01)

Geräteverbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 60 mm
- mit Schrauben
- Leitungs- oder Rohreinführungen bis Ø 25 mm möglich

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- luftdichte Ausführung

z.B. Geräteverbindungsdose 60/60 luftdicht von SIBLIK/Typ Kaiser 9066-01 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B31 + Geräteverbindungsdose 60/61 halogenfrei (9064-77)

Geräteverbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 60 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- halogenfreie Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Geräteverbindungsdose 60/61 halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9064-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B32 + Geräteverbindungsdose 60/61 m.Abschirmung (9064-88)

Geräteverbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 60 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- mit Abschirmung und Potentialableitung

z.B. Geräteverbindungsdose 60/61 m.Abschirmung von SIBLIK/Typ Kaiser 9064-88 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B33 + Geräteverbindungsdose 60/61 0,2-35mm (9068-03)

Geräteverbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 60 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für dünne Plattenstärken von 0,2 bis 35 mm

z.B. Geräteverbindungsdose 60/61 0,2-35mm von SIBLIK/Typ Kaiser 9068-03 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B34 + Geräteverbindungs-Doppeldose 60/47 (9062-02)

Geräteverbindungs-Doppeldose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 40 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- für 2 Geräteeinsätze oder 1 Blockeinsatz

z.B. Geräteverbindungs-Doppeldose 60/47 von SIBLIK/Typ Kaiser 9062-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B35 + Geräteverbindungs-Doppeldose 60/47 halogenfrei (9062-77)

Geräteverbindungs-Doppeldose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 40 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- für 2 Geräteeinsätze oder 1 Blockeinsatz
- halogenfreie Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Geräteverbindungs-Doppeldose 60/47 halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9062-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B36 + Geräteverbindungs-Doppeldose 60/75 luftdicht (9062-94)

Geräteverbindungs-Doppeldose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 60 mm
- mit seitlichem Klemmraum
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Elektronik-Dose als Tunnel-Zweikammerdose
- für Geräteeinsätze und elektronische Komponenten
- luftdichte Ausführung

z.B. Geräteverbindungs-Doppeldose 60/75 luftdicht von SIBLIK/Typ Kaiser 9062-94 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B37 + Geräteverbindungs-Doppeldose 60/75 luftd.halogenf.(9062-74)

Geräteverbindungs-Doppeldose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 60 mm
- mit seitlichem Klemmraum
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Elektronik-Dose als Tunnel-Zweikammerdose
- für Geräteeinsätze und elektronische Komponenten
- luftdichte und halogenfreie (luftd.halogenf.) Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Geräteverbindungs-Doppeldose 60/75 luftdicht halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9062-74 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B40 + Geräteverbindungsdose 60/61 (9064-01)

Geräteverbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 60 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm

z.B. Geräteverbindungsdose 60/61 von SIBLIK/Typ Kaiser 9064-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B41 + Geräteverbindungsdose 60/65 luftdicht halogenfrei (9066-77)

Geräteverbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 60 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Leitungs- und Rohreinführungen bis Ø 25 mm möglich
- luftdichte und halogenfreie Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Geräteverbindungsdose 60/61 von SIBLIK/Typ Kaiser 9066-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B42 + Geräteverbindungsdose 60/65 luftdicht Klemmbef.(9066-12)

Geräteverbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 60 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Klemmbefestigung (Klemmbef.) in Massivholz ab 10 mm Stärke
- nicht für Gipskarton- oder Gipsfaserplatten
- Leitungs- und Rohreinführungen bis Ø 25 mm möglich
- luftdichte Ausführung

z.B. Geräteverbindungsdose 60/65 luftdicht Klemmbefestigung von SIBLIK/Typ Kaiser 9066-12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B43 + Geräteverbindungsdose 60/62 luftdicht Econ (9264-21)

Geräteverbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 60 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- mit Elastomerdichtung für 2 DIN EN Rohre bis Ø 25 mm sowie 4 Leitungseinführungen bis 5 x 2,5 mm²
- luftdichte Ausführung

z.B. Geräteverbindungsdose 60/65 luftdicht Econ von SIBLIK/Typ Kaiser 9264-21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B44 + Geräteverbindungsdose 60/62 luftd.halogenf.Econ (9264-77)

Geräteverbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe 60 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- mit Elastomerdichtung für 2 DIN EN Rohre bis Ø 25 mm sowie 4 Leitungseinführungen bis 5 x 2,5 mm²
- luftdichte und halogenfreie (luftd.halogenf.) Ausführung

z.B. Geräteverbindungsdose 60/65 luftdicht halogenfrei Econ von SIBLIK/Typ Kaiser 9264-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B60 + Verbindungsdose 70/50 m.Deckel (9071-01)

Verbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Durchmesser: 70 mm
- Tiefe: 48 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand

z.B. Verbindungsdose 70/50 mit Deckel von SIBLIK/Typ Kaiser 9071-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B61 + Verbindungsdose 70/50 m.Deckel halogenfrei (9071-77)

Verbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Durchmesser: 70 mm
- Tiefe: 55 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand

z.B. Verbindungsdose 70/50 mit Deckel halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9071-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B62 + Verbindungsdose 120/65 m.Deckel winddicht (9073-91)

Verbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Durchmesser: 120 mm
- Tiefe: 65 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für 2 Stromkreise und für Klemmen bis 4 mm²
- winddichte Ausführung

z.B. Verbindungsdose 120/65 mit Deckel von SIBLIK/Typ Kaiser 9073-91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B63 + Verbindungsdose 120/65 m.Deckel wind.halogenf.(9073-77)

Verbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Durchmesser: 120 mm
- Tiefe: 65 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für 2 Stromkreise und für Klemmen bis 4 mm²
- winddichte und halogenfreie Ausführung (wind.halogenf.)
- Farbe: weiß

z.B. Verbindungsdose 120/65 mit Deckel halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9073-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B64 + Verbindungsdose 120/65 m.Deckel (9073-01)

Verbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Durchmesser: 120 mm
- Tiefe: 65 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für 2 Stromkreise und für Klemmen bis 4 mm²

z.B. Verbindungsdose 120/65 mit Deckel von SIBLIK/Typ Kaiser 9073-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B65 + Verbindungsdose 120/65 m.Deckel halogenfrei (9073-78)

Verbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Durchmesser: 120 mm
- Tiefe: 65 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Klemmen bis 4 mm²
- halogenfreie Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Verbindungsdose 120/65 mit Deckel von SIBLIK/Typ Kaiser 9073-78 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B68 + Verbindungsdose 2x68/47 m.Deckel (9062-21)

Verbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Fräsloch-Durchmesser: 2x68 mm
- Tiefe: 47 mm
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand

z.B. Verbindungsdose 2x68/47 mit Deckel von SIBLIK/Typ Kaiser 9062-21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B70 + Wandleuchten-Anschlussdose m.Deckel (9148-00)

Wandleuchten-Anschlussdose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 30 mm
- mit Deckel
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand

z.B. Wandleuchten-Anschlussdose mit Deckel von SIBLIK/Typ Kaiser 9148-00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B71 + Wandleuchten-Anschlussdose m.Deckel winddicht (9248-01)

Wandleuchten-Anschlussdose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- mit Deckel
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für winddichte Installationen

z.B. Wandleuchten-Anschlussdose mit Deckel winddicht von SIBLIK/Typ Kaiser 9248-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B72 + Wandleuchten-Anschlussdose m.Deckel windd.halogenf.(9248-77)

Wandleuchten-Anschlussdose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- mit Deckel
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- winddichte und halogenfreie Ausführung (windd.halogenf.)

z.B. Wandleuchten-Anschlussdose mit Deckel winddicht halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser

9248-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B74 + Deckenleuchten-Anschlussdose M5 (9063-50)

Deckenleuchten-Anschlussdose nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- mit Metallgewinde M5 für Leuchtenhaken
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- höchste Belastung 20 N

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose M5 von SIBLIK/Typ Kaiser 9063-50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B80 + Verbindungskasten 107x107x53mm (9195-91)

Verbindungskasten als Abzweigkasten nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- Abmessungen (BxHxT): 107 x 107 x 53 mm
- Grundfläche (BxH): 100 x 100 mm, Tiefe mind. 50 mm
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Fräsloch: 4xØ 35 mm
- für 2 Stromkreise
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- plombierbar
- für Klemmen bis 4 mm²

z.B. Verbindungskasten 107x107x53mm von SIBLIK/Typ Kaiser 9195-91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B81 + Verbindungskasten 107x107x53mm halogenfrei (9195-77)

Verbindungskasten als Abzweigkasten nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- Abmessungen (BxHxT): 107 x 107 x 53 mm
- Grundfläche (BxH): 100 x 100 mm, Tiefe mind. 50 mm
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Fräsloch: 4xØ 35 mm
- für 2 Stromkreise
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- plombierbar
- für Klemmen bis 4 mm²
- halogenfreie Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Verbindungskasten 107x107x53mm halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9195-77 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B82 + Verbindungskasten 165x165x72mm (9196-91)

Verbindungskasten als Abzweigkasten nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- Abmessungen (BxHxT): 165 x 165 x 72 mm
- Grundfläche (BxH): 150 x 150 mm, Tiefe mind. 65 mm
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Fräsloch: 4xØ 68 mm
- für 2 Stromkreise
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- plombierbar
- für Klemmen bis 16 mm²

z.B. Verbindungskasten 165x165x72mm von SIBLIK/Typ Kaiser 9196-91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B83 + Verbindungskasten 165x165x72mm halogenfrei (9196-77)

Verbindungskasten als Abzweigkasten nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- Abmessungen (BxHxT): 165 x 165 x 72 mm
- Grundfläche (BxH): 150 x 150 mm, Tiefe mind. 65 mm
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Fräsloch: 4xØ 68 mm
- für 2 Stromkreise
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- plombierbar
- für Klemmen bis 16 mm²
- halogenfreie Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Verbindungskasten 165x165x72mm halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9196-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B84 + Verbindungskasten 240x140x72mm (9192-91)

Verbindungskasten als Abzweigkasten nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- Abmessungen (BxHxT): 240 x 140 x 72 mm
- Grundfläche (BxH): 200 x 100 mm, Tiefe mind. 75 mm
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Fräsloch: 4xØ 68 mm
- für 3 Stromkreise
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- plombierbar
- für Klemmen bis 16 mm²

z.B. Verbindungskasten 240x140x72mm von SIBLIK/Typ Kaiser 9192-91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B85 + Verbindungskasten 240x140x72mm halogenfrei (9192-77)

Verbindungskasten als Abzweigkasten nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- Abmessungen (BxHxT): 240 x 140 x 72 mm
- Grundfläche (BxH): 200 x 100 mm, Tiefe mind. 75 mm
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Fräsloch: 4xØ 68 mm
- für 3 Stromkreise
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- plombierbar
- für Klemmen bis 16 mm²
- halogenfreie Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Verbindungskasten 240x140x72mm halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9192-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B86 + Verbindungskasten 235x205x72mm (9197-91)

Verbindungskasten als Abzweigkasten nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- Abmessungen (BxHxT): 235 x 205 x 72 mm
- Grundfläche (BxH): 200 x 200 mm, Tiefe mind. 60 mm
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Fräsloch: 4xØ 68 mm
- für 3 Stromkreise
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- plombierbar
- für Klemmen bis 16 mm²

z.B. Verbindungskasten 235x205x72mm von SIBLIK/Typ Kaiser 9197-91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B87 + Verbindungskasten 235x205x72mm halogenfrei (9197-77)

Verbindungskasten als Abzweigkasten nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- Abmessungen (BxHxT): 235 x 205 x 72 mm
- Grundfläche (BxH): 200 x 200 mm, Tiefe mind. 60 mm
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Fräsloch: 4xØ 68 mm
- für 3 Stromkreise
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- plombierbar
- für Klemmen bis 16 mm²
- halogenfreie Ausführung
- Farbe: weiß

z.B. Verbindungskasten 235x205x72mm halogenfrei von SIBLIK/Typ Kaiser 9197-77 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B90 + Verbindungskasten 107x107x53mm Potentialausgleich (9195-73)

Verbindungskasten als Abzweigkasten nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- Abmessungen (BxHxT): 107 x 107 x 53 mm
- Grundfläche (BxH): 100 x 100 mm, Tiefe mind. 50 mm
- für Plattenstärken von 7 bis 35 mm
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- mit Deckel mit Schraubbefestigung
- mit Potentialausgleichsschiene für 6 Leitungen bis 10 mm², eine Leitung bis 16 mm²

z.B. Verbindungskasten 107x107x53mm Potentialausgleich von SIBLIK/Typ Kaiser 9195-73 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225B91 + Verbindungskasten 107x107x53mm m.Abschirmung (9195-88)

Verbindungskasten als Abzweigkasten nach DIN VDE 0606-1 aus Kunststoff.

- Abmessungen (BxHxT): 107 x 107 x 53 mm
- Grundfläche (BxH): 100 x 100 mm, Tiefe mind. 50 mm
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Mauerwerk, auch für Hohlwandmontage
- mit Deckel
- mit Abschirmung und Potentialableitung

z.B. Verbindungskasten 107x107x53mm mit Abschirmung von SIBLIK/Typ Kaiser 9195-88 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C + Dosensysteme Hohlwandprogramm II (KAISER-Siblik)

Version: 2018

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

225C01 + Universal-Einbaugehäuse (9195-22)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte.

- Grundfläche mind. (BxHxT): 100 x 100 x 50 mm
- Öffnungsmaß (BxH) (höchstens 70 x 70 mm): _____
- Einbautiefe (höchstens 40 mm): _____
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 9195-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C02 + Universal-Einbaugehäuse halogenfrei (9195-27)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte.

- Grundfläche mind. (BxHxT): 100 x 100 x 50 mm
- Öffnungsmaß (BxH) (höchstens 70 x 70 mm): _____
- Einbautiefe (höchstens 40 mm): _____
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- halogenfreie Ausführung

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 9195-27 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C03 + Universal-Einbaugehäuse (9196-22)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte.

- Grundfläche mind. (BxHxT): 150 x 150 x 65 mm
- Öffnungsmaß (BxH) (höchstens 110 x 110 mm): _____
- Einbautiefe (höchstens 50 mm): _____
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 9196-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C04 + Universal-Einbaugehäuse halogenfrei (9196-27)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte.

- Grundfläche mind. (BxHxT): 150 x 150 x 65 mm
- Öffnungsmaß (BxH) (höchstens 110 x 110 mm): _____
- Einbautiefe (höchstens 50 mm): _____
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- halogenfreie Ausführung

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 9196-27 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C05 + Universal-Einbaugehäuse (9192-22)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte.

- Grundfläche mind. (BxHxT): 200 x 100 x 70 mm
- Öffnungsmaß (BxH) (höchstens 170 x 105 mm): _____
- Einbautiefe (höchstens 55 mm): _____
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 9192-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C06 + Universal-Einbaugehäuse halogenfrei (9192-27)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte.

- Grundfläche mind. (BxHxT): 200 x 100 x 70 mm
- Öffnungsmaß (BxH) (höchstens 170 x 105 mm): _____
- Einbautiefe (höchstens 55 mm): _____
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- halogenfreie Ausführung

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 9192-27 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C07 + Universal-Einbaugehäuse (9197-22)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte.

- Grundfläche mind. (BxHxT): 200 x 200 x 60 mm
- Öffnungsmaß (BxH) (höchstens 190 x 150 mm): _____
- Einbautiefe (höchstens 50 mm): _____
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 9197-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C08 + Universal-Einbaugehäuse halogenfrei (9197-27)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte.

- Grundfläche mind. (BxHxT): 200 x 200 x 60 mm

- Öffnungsmaß (BxH) (höchstens 190 x 150 mm): _____
- Einbautiefe (höchstens 50 mm): _____
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- halogenfreie Ausführung

z.B. Universal-Einbaugeschäule von SIBLIK/Typ Kaiser 9197-27 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C31 + Dichtstopfen 16 (1040-16)

Dichtstopfen 16

- Zuverlässiges Abdichten von Installationsrohrenden
- ECON-Technik zur einfachen Leitungsdurchführung
- Anwendung bei allen Rohrtypen
- anwendbar für die luftdichte Installation und dem Brandschutz
- Für Elektroinstallationsrohre M16 / 3/4 Zoll

z.B. Dichtstopfen 16 von SIBLIK/Typ Kaiser 1040-16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C32 + Dichtstopfen 20 (1040-20)

Dichtstopfen 20

- Zuverlässiges Abdichten von Installationsrohrenden
- ECON-Technik zur einfachen Leitungsdurchführung
- Anwendung bei allen Rohrtypen
- anwendbar für die luftdichte Installation und dem Brandschutz
- Für Elektroinstallationsrohre M20 / 5/8 Zoll

z.B. Dichtstopfen 20 von SIBLIK/Typ Kaiser 1040-20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C33 + Dichtstopfen 25 (1040-25)

Dichtstopfen 25

- Zuverlässiges Abdichten von Installationsrohrenden
- ECON-Technik zur einfachen Leitungsdurchführung
- Anwendung bei allen Rohrtypen
- anwendbar für die luftdichte Installation und dem Brandschutz
- Für Elektroinstallationsrohre M25

z.B. Dichtstopfen 25 von SIBLIK/Typ Kaiser 1040-25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C34 + Dichtstopfen 32 (1040-32)

Dichtstopfen 32

- Zuverlässiges Abdichten von Installationsrohren
- ECON-Technik zur einfachen Leitungsdurchführung
- Anwendung bei allen Rohrtypen
- anwendbar für die luftdichte Installation und dem Brandschutz
- Für Elektroinstallationsrohre M32

z.B. Dichtstopfen 32 von SIBLIK/Typ Kaiser 1040-32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C35 + Dichtstopfen 40 (1040-40)

Dichtstopfen 40

- Zuverlässiges Abdichten von Installationsrohren
- ECON-Technik zur einfachen Leitungsdurchführung
- Anwendung bei allen Rohrtypen
- anwendbar für die luftdichte Installation und dem Brandschutz
- Für Elektroinstallationsrohre M40

z.B. Dichtstopfen 40 von SIBLIK/Typ Kaiser 1040-40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C40 + Geräteverbindungsdose Schallschutz (9069-01)

Geräteverbindungsdose für Wände mit erhöhter Schallschutzanforderung DIN EN 60670-1 und DIN 49073, aus Kunststoff mit Schallschutz-Ummantelung

- Fräsloch 74 mm auf Kombinationsabstand 71 mm kürzbar
- Schraubabstand 60 mm
- Einbautiefe 54,5 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Plattenstärken 7 bis 40 mm
- für höchstens 4 Leitungseinführungen bis Durchmesser 11,5 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9069-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C41 + Geräteverbindungsdose Schallschutz halogenfrei (9069-77)

Geräteverbindungsdose für Wände mit erhöhter Schallschutzanforderung DIN EN 60670-1 und DIN 49073, aus Kunststoff mit Schallschutz-Ummantelung

- Fräsloch 74 mm auf Kombinationsabstand 71 mm kürzbar
- Schraubabstand 60 mm
- Einbautiefe 54,5 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand

- für Plattenstärken 7 bis 40 mm
- für höchstens 4 Leitungseinführungen bis Durchmesser 11,5 mm
- halogenfreie Ausführung

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9069-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C42 + Elektronikdose Schallschutz (9069-94)

Elektronicdose für Wände mit erhöhter Schallschutzanforderung DIN EN 60670-1 und DIN 49073, aus Kunststoff mit Schallschutz-Ummantelung

- mit seitlichem Klemmraum für Geräteeinsätze und elektronische Komponenten
- Tiefe: 70 mm
- Fräsloch-Durchmesser: 2 x 74 mm
- Mittenabstand: 71 mm
- 6 Markierungen für DIN EN Rohr bis Ø 25 mm
- Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- Schraubabstand 60 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- kombinierbar untereinander sowie mit Geräte-Verbindungsdose Schallschutz
- auch als Doppeldose verwendbar

z.B. Elektronikdose Schallschutz von SIBLIK/Typ Kaiser 9069-94 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C43 + Elektronikdose Schallschutz halogenfrei (9069-74)

Elektronicdose für Wände mit erhöhter Schallschutzanforderung DIN EN 60670-1 und DIN 49073, aus Kunststoff mit Schallschutz-Ummantelung

- mit seitlichem Klemmraum für Geräteeinsätze und elektronische Komponenten
- Tiefe: 70 mm
- Fräsloch-Durchmesser: 2 x 74 mm
- Mittenabstand: 71 mm
- 6 Markierungen für DIN EN Rohr bis Ø 25 mm
- Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- Schraubabstand: 60 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- kombinierbar untereinander sowie mit Geräte-Verbindungsdose Schallschutz
- auch als Doppeldose verwendbar
- halogenfreie Ausführung

z.B. Elektronikdose Schallschutz von SIBLIK/Typ Kaiser 9069-74 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C44 + Geräteverbindungsdose Strahlenschutz (9074-01)

Geräteverbindungsdose für bleifreie Strahlenschutzwände DIN EN 60670-1 und DIN 49073, aus Kunststoff mit Strahlenschutzfunktion, bleifrei.

- Fräsloch-Durchmesser: 74 mm auf Kombinationsabstand 71 mm kürzbar
- Schraubabstand: 60 mm
- Einbautiefe: 58,5 mm
- mit Schrauben
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Plattenstärken 7 bis 40 mm
- für höchstens 4 Leitungseinführungen bis Durchmesser 11,5 mm

z.B. Geräteverbindungsdose Strahlenschutz von SIBLIK/Typ Kaiser 9074-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C45 + Geräteverbindungsdose Strahlenschutz bleika.Wände(9074-03)

Geräteverbindungsdose für bleikaschierte Strahlenschutzwände nach DIN EN 60670-1 und DIN 49073, aus Kunststoff mit Strahlenschutzfunktion, bleihaltig

- Fräsloch-Durchmesser: 74 mm auf Kombinationsabstand 71 mm kürzbar
- Schraubabstand: 60 mm
- Einbautiefe: 58,5 mm
- mit Schrauben
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- in Hohlwand
- für Plattenstärken 7 bis 40 mm
- für höchstens 4 Leitungseinführungen bis Durchmesser 11,5 mm

z.B. Geräteverbindungsdose Strahlenschutz von SIBLIK/Typ Kaiser 9074-03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C50 + Putzausgleichsring 60/10mm (9155-61)

Putzausgleich-Ring nach DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser 60 mm
- Höhe 10 mm
- mit Befestigungsschrauben
- in Hohlwandausführung

z.B. Putzausgleich-Ring von SIBLIK/Typ Kaiser 9155-61 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C51 + Putzausgleichsring 60/20mm (9155-62)

Putzausgleich-Ring nach DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser 60 mm
- Höhe 20 mm
- mit Befestigungsschrauben
- in Hohlwandausführung

z.B. Putzausgleich-Ring von SIBLIK/Typ Kaiser 9155-62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C52 + Putzausgleichsring 70/12mm (9155-71)

Putzausgleich-Ring nach DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser 70 mm
- Höhe 12 mm
- mit Befestigungsschrauben
- in Hohlwandausführung

z.B. Putzausgleich-Ring von SIBLIK/Typ Kaiser 9155-71 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C53 + Dichtungseinsatz (HW) (1040-01)

Dichtungseinsatz aus Kunststoff

- für nachträgliches Abdichten (Winddichtigkeit) vorhandener Geräte- und Geräteverbindungsboxen
- für Unterputz- und Hohlwandmontage

z.B. Dichtungseinsatz von SIBLIK/Typ Kaiser 1040-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C54 + Luftdichtungsmanschette 4-8mm (9059-44)

Luftdichtungsmanschette für luftdichte Ausführung.

- dauerhaftes Abdichten bei Durchdringungen von Leitungen durch luftdichte Schichten
- extrem starke Klebekraft
- Temperaturbeständigkeit von - 30° C bis + 90° C
- im Bereich der Durchführung bis + 120° C
- UV-beständig
- halogenfrei
- Anzahl Leitungen / Rohre 1 Stück
- Durchmesser Leitung / Rohr 4 bis 8 mm

z.B. Luftdichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9059-44 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C55 + Luftdichtungsmanschette 2x4-8mm (9059-45)

Luftdichtungsmanschette für luftdichte Ausführung.

- dauerhaftes Abdichten bei Durchdringungen von Leitungen durch luftdichte Schichten
- extrem starke Klebekraft
- Temperaturbeständigkeit von -30° C bis +90° C
- im Bereich der Durchführung bis + 120° C

- UV-beständig
- halogenfrei
- Anzahl Leitungen / Rohre 2 Stück
- Durchmesser Leitung / Rohr 4 bis 8 mm

z.B. Luftdichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9059-45 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C56 + Luftdichtungsmanschette 8-11mm (9059-46)

Luftdichtungsmanschette für luftdichte Ausführung.

- dauerhaftes Abdichten bei Durchdringungen von Leitungen durch luftdichte Schichten
- extrem starke Klebekraft
- Verarbeitungstemperatur ab -5° C
- Temperaturbeständigkeit von -30° C bis +90° C, kurzzeitig bis +170° C
- UV-beständig
- halogenfrei
- Leitungsmanschette Durchmesser 8 bis 11 mm

z.B. Luftdichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9059-46 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C57 + Luftdichtungsmanschette 2x8-11mm (9059-47)

Luftdichtungsmanschette für luftdichte Ausführung

- dauerhaftes Abdichten bei Durchdringungen von Leitungen oder Rohren durch luftdichte Schichten
- extrem starke Klebekraft
- Verarbeitungstemperatur ab -5° C
- Temperaturbeständigkeit von -30° C bis +90° C, kurzzeitig bis +170° C
- UV-beständig
- halogenfrei
- Doppel-Leitungsmanschette Durchmesser 8 bis 11 mm

z.B. Luftdichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9059-47 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C58 + Luftdichtungsmanschette 15-22mm (9059-48)

Luftdichtungsmanschette für luftdichte Ausführung

- dauerhaftes Abdichten bei Durchdringungen von Leitungen oder Rohren durch luftdichte Schichten
- extrem starke Klebekraft
- Verarbeitungstemperatur ab -5° C
- Temperaturbeständigkeit von -30° C bis +90° C, kurzzeitig bis +170° C
- UV-beständig
- halogenfrei
- Rohrmanschette Durchmesser 15 bis 22 mm

z.B. Luftdichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9059-48 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C59 + Luftdichtungsmanschette 25-32mm (9059-49)

Luftdichtungsmanschette für luftdichte Ausführung

- dauerhaftes Abdichten bei Durchdringungen von Leitungen oder Rohren durch luftdichte Schichten
- extrem starke Klebekraft
- Verarbeitungstemperatur ab -5° C
- Temperaturbeständigkeit von -30° C bis +90° C, kurzzeitig bis +170° C
- UV-beständig
- halogenfrei
- Rohrmanschette Durchmesser 25 bis 32 mm

z.B. Luftdichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9059-49 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C61 + Luftdichtungsmanschette 42-55mm (9059-51)

Luftdichtungsmanschette für luftdichte Ausführung

- dauerhaftes Abdichten bei Durchdringungen von Leitungen oder Rohren durch luftdichte Schichten
- extrem starke Klebekraft
- Verarbeitungstemperatur ab -5° C
- Temperaturbeständigkeit von -30° C bis +90° C, kurzzeitig bis +170° C
- UV-beständig
- halogenfrei
- Rohrmanschette Durchmesser 42 bis 55 mm

z.B. Luftdichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9059-51 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C62 + Luftdichtungsmanschette 50-75mm (9059-52)

Luftdichtungsmanschette für luftdichte Ausführung

- dauerhaftes Abdichten bei Durchdringungen von Leitungen oder Rohren durch luftdichte Schichten
- extrem starke Klebekraft
- Verarbeitungstemperatur ab -5° C
- Temperaturbeständigkeit von -30° C bis +90° C, kurzzeitig bis +170° C
- UV-beständig
- halogenfrei
- Rohrmanschette Durchmesser 50 bis 75 mm

z.B. Luftdichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9059-52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C63 + Luftdichtungsmanschette 75-90mm (9059-53)

Luftdichtungsmanschette für luftdichte Ausführung

- dauerhaftes Abdichten bei Durchdringungen von Leitungen oder Rohren durch luftdichte Schichten
- extrem starke Klebekraft
- Verarbeitungstemperatur ab -5° C
- Temperaturbeständigkeit von -30° C bis +90° C, kurzzeitig bis +170° C
- UV-beständig
- halogenfrei
- Rohrmanschette Durchmesser 75 bis 90 mm

z.B. Luftdichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9059-53 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C64 + Luftdichtungsmanschette 100-110mm (9059-54)

Luftdichtungsmanschette für luftdichte Ausführung

- dauerhaftes Abdichten bei Durchdringungen von Leitungen oder Rohren durch luftdichte Schichten
- extrem starke Klebekraft
- Verarbeitungstemperatur ab -5° C
- Temperaturbeständigkeit von -30° C bis +90° C, kurzzeitig bis +170° C
- UV-beständig
- halogenfrei
- Rohrmanschette Durchmesser 100 bis 110 mm

z.B. Luftdichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9059-54 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C65 + Mehrfach-Luftdichtungsmanschette 6x11mm (9059-61)

Mehrfach-Luftdichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch die Luftdichtung,

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- UV-beständig
- halogenfreie Ausführung
- Temperaturbeständigkeit von -25°C bis +80°C
- mit sechs werkzeuglosen Leitungsdurchführungen
- Leitungsdurchmesser bis 11 mm
- Maße (L x B x H): 230 x 230 x 25 mm

z.B. Mehrfach-Luftdichtungsmanschette Leitungsmanschette ECON® von SIBLIK/Typ Kaiser 9059-61 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C66 + Mehrfach-Luftdichtungsmanschette 6x25mm (9059-62)

Mehrfach-Luftdichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch die Luftdichtung,

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- UV-beständig
- halogenfreie Ausführung
- Temperaturbeständigkeit von -25°C bis +80°C
- mit sechs werkzeuglosen Rohrdurchführungen
- Rohrdurchmesser bis 25 mm
- Maße (L x B x H): 320 x 320 x 30 mm

z.B. Mehrfach-Luftdichtungsmanschette Leitungsmanschette ECON® von SIBLIK/Typ Kaiser 9059-62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C67 + Vlies-Butyl Dichtungsmanschette 4-8mm (9089-44)

Vlies-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- überputzbar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 4 bis 8 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Vlies-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9089-44 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C68 + Vlies-Butyl Dichtungsmanschette 8-11mm (9089-46)

Vlies-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- überputzbar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 8 bis 11 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Vlies-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9089-46 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C69 + Vlies-Butyl Dichtungsmanschette 2x4-8mm (9089-45)

Vlies-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- überputzbar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 2 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 4 bis 8 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Vlies-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9089-45 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C70 + Vlies-Butyl Dichtungsmanschette 2x8-11mm (9089-47)

Vlies-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- überputzbar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 2 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 8 bis 11 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Vlies-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9089-47 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C71 + Vlies-Butyl Dichtungsmanschette 15-22mm (9089-48)

Vlies-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- überputzbar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 15 bis 22 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Vlies-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9089-48 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C72 + Vlies-Butyl Dichtungsmanschette 25-32mm (9089-49)

Vlies-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- überputzbar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 25 bis 32 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Vlies-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9089-49 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C73 + Vlies-Butyl Dichtungsmanschette 2x15-22mm (9089-55)

Vlies-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- überputzbar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 2 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 15 bis 22 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Vlies-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9089-55 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C74 + Vlies-Butyl Dichtungsmanschette 42-55mm (9089-51)

Vlies-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- überputzbar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 42 bis 55 mm
- Maße (L x B x H): 230 x 230 x 50 mm

z.B. Vlies-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9089-51 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C75 + Vlies-Butyl Dichtungsmanschette 50-75mm (9089-52)

Vlies-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- überputzbar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 50 bis 75 mm
- Maße (L x B x H): 230 x 230 x 50 mm

z.B. Vlies-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9089-52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C76 + Vlies-Butyl Dichtungsmanschette 75-90mm (9089-53)

Vlies-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- überputzbar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 75 bis 90 mm
- Maße (L x B x H): 230 x 230 x 50 mm

z.B. Vlies-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9089-53 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C77 + Vlies-Butyl Dichtungsmanschette 100-110mm (9089-54)

Vlies-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- überputzbar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 100 bis 110 mm
- Maße (L x B x H): 230 x 230 x 50 mm

z.B. Vlies-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9089-54 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C80 + Alu-Butyl Dichtungsmanschette 4-8mm (9079-44)

Alu-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- reißfest
- wasserdicht bis 0,02 bar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 4 bis 8 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Alu-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9079-44 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C81 + Alu-Butyl Dichtungsmanschette 8-11mm (9079-46)

Alu-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- reißfest
- wasserdicht bis 0,02 bar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 8 bis 11 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Alu-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9079-46 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C82 + Alu-Butyl Dichtungsmanschette 2x4-8mm (9079-45)

Alu-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- reißfest
- wasserdicht bis 0,02 bar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 2 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 4 bis 8 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Alu-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9079-45 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C83 + Alu-Butyl Dichtungsmanschette 2x8-11mm (9079-47)

Alu-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- reißfest
- wasserdicht bis 0,02 bar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 2 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 8 bis 11 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Alu-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9079-47 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C84 + Alu-Butyl Dichtungsmanschette 15-22mm (9079-48)

Alu-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- reißfest
- wasserdicht bis 0,02 bar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 15 bis 22 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Alu-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9079-48 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C85 + Alu-Butyl Dichtungsmanschette 25-32mm (9079-49)

Alu-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- reißfest
- wasserdicht bis 0,02 bar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig

- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 25 bis 32 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Alu-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9079-49 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C86 + Alu-Butyl Dichtungsmanschette 2x15-22mm (9079-55)

Alu-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- reißfest
- wasserdicht bis 0,02 bar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 2 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 15 bis 22 mm
- Maße (L x B x H): 150 x 150 x 30 mm

z.B. Alu-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9079-55 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C87 + Alu-Butyl Dichtungsmanschette 42-55mm (9079-51)

Alu-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- reißfest
- wasserdicht bis 0,02 bar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 42 bis 55 mm
- Maße (L x B x H): 230 x 230 x 50 mm

z.B. Alu-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9079-51 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C88 + Alu-Butyl Dichtungsmanschette 50-75mm (9079-52)

Alu-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- reißfest
- wasserdicht bis 0,02 bar

- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 50 bis 75 mm
- Maße (L x B x H): 230 x 230 x 50 mm

z.B. Alu-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9079-52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C89 + Alu-Butyl Dichtungsmanschette 75-90mm (9079-53)

Alu-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- reißfest
- wasserdicht bis 0,02 bar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 75 bis 90 mm
- Maße (L x B x H): 230 x 230 x 50 mm

z.B. Alu-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9079-53 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225C90 + Alu-Butyl Dichtungsmanschette 100-110mm (9079-54)

Alu-Butyl Dichtungsmanschette zur dauerhaften Abdichtung von Installationsdurchführungen durch Mauerwerk, Beton, Holzwerkstoff und vieles mehr.

- 1-teilig
- extrem starke Klebekraft
- reißfest
- wasserdicht bis 0,02 bar
- Temperaturbeständigkeit von -20° C bis +100° C
- im Bereich der Durchführung bis +120° C
- UV-beständig
- Anzahl Leitungen/Rohre: 1 Stück
- Durchmesser Leitung/Rohr: 100 bis 110 mm
- Maße (L x B x H): 230 x 230 x 50 mm

z.B. Alu-Butyl Dichtungsmanschette von SIBLIK/Typ Kaiser 9079-54 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D + Dosensysteme Betonbauprogramm I (KAISER-Siblik)

Version: 2018

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

225D01 + Gerätedose f.Ortbeton (1255-40)

Gerätedose für Ortbeton nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe: 40 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 53 mm
- für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm
- waagrecht und senkrecht verdrehungssicher anreihbar im Normkombinationsabstand von 71 mm
- vollisolierter Leitungsübergang bei Kombinationen

z.B. Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1255-40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D02 + Gerätedose f.Ortbeton o.Stützrohraufnahme (1255-43)

Gerätedose für Ortbeton nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe: 40 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 41 mm
- für Kabel und Rohre bis Durchmesser 16 mm
- waagrecht und senkrecht anreihbar im Normkombinationsabstand von 71 mm
- vollisolierter Leitungsübergang bei Kombinationen ohne Stützrohraufnahme

z.B. Gerätedose von SIBLIK/Typ Kaiser 1255-43 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D03 + Gerätedose f.Ortbeton PERILEX 16 A (1276-40)

Gerätedose für Ortbeton nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 70 mm
- Tiefe: 48 mm
- mit Schrauben
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung

- 2-teilig
- Einbauhöhe: 61 mm
- für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm
- für PERILEX-Einsätze 16 A

z.B. Gerätedose PERILEX® 16 A von SIBLIK/Typ Kaiser 1276-40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D04 + Gerätedose f.Ortbeton CEE 16 A (1275-40)

Gerätedose für Ortbeton nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 70 mm
- Tiefe: 48 mm
- mit Schrauben
- Schutzart: IP 34 DIN EN 60529
- auf Schalung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 61 mm
- für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm
- für CEE-Geräteinsätze 16 A

z.B. Gerätedose CEE 16 A von SIBLIK/Typ Kaiser 1275-40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D10 + Geräteverbindungsdose Prefix (1211-61)

Geräte-Verbindungsdose nach DIN EN 60670-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Einbauöffnung Durchmesser: 60 mm
- Einbautiefe: 95 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- Feuerbeständigkeit 650°C
- 1-teilig mit angespritztem Frontteil
- mit Montageklammern zur Befestigung an der Bewehrung und Montageklammern zur Vorfixierung
- für die Installation zur Gegenschalung ohne Abstützung
- mit zwei integrierten Frontteilen
- für Betonüberdeckungen 20 mm bis 60 mm
- für 6 Kabel oder Rohre bis Durchmesser 25 mm
- anreihbar im Kombinationsabstand von 71 mm
- vollisolierter Leitungsübergang bei Kombinationen

z.B. Geräteverbindungsdose Prefix Betonbaudose 60 von SIBLIK/Typ Kaiser 1211-61 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D11 + Geräteverbindungsdose EH 77mm (1265-40)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe: 60 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529

- auf Schalung
- 3-teilig
- Einbauhöhe: 77 mm
- für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm
- waagrecht und senkrecht anreihbar im Kombinationsabstand von 71 mm
- vollisolierter Leitungsübergang bei Kombinationen

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1265-40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D12 + Geräteverbindungsdose EH 74mm (1260-40)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe: 60 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- 2-teilig
- Einbauhöhe 74 mm
- für Kabel und Rohre bis 32 mm
- waagrecht und senkrecht anreihbar im Kombinationsabstand von 71 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1260-40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D13 + Geräteverbindungsdose EH 48mm m.Putzhaut (1262-60)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe: 60 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- für liegende Werksfertigung
- 1-teilig
- mit Putzhaut verschlossen
- Einbauhöhe: 48,5 mm
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 25 mm zum Ausstanzen durch Rohrkupplung
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 16 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1262-60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D14 + Geräteverbindungsdose EH 48mm m.Putzhaut u.Kleber (1262-70)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe: 60 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- für liegende Werksfertigung
- 1-teilig
- mit Putzhaut und Spezial-Haftkleber
- Einbauhöhe: 48,5 mm

- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 25 mm zum Ausstanzen durch Rohrkupplung
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 16 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1262-70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D15 + Geräteverbindungsdose EH 48mm o.Putzhaut (1262-61)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe: 60 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- für liegende Werksfertigung
- 1-teilig
- ohne Putzhaut
- Einbauhöhe: 48,5 mm
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 25 mm zum Ausstanzen durch Rohrkupplung
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 16 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1262-61 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D16 + Geräteverbindungsdose EH 48mm o.Putzhaut m.Kleber (1262-71)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe: 60 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- 1-teilig
- ohne Putzhaut und Spezial-Haftkleber
- Einbauhöhe: 48,5 mm
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 25 mm zum Ausstanzen durch Rohrkupplung
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 16 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1262-71 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D17 + Geräteverbindungsdose EH 68mm m.Putzhaut (1263-60)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe: 60 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- für liegende Werksfertigung
- 1-teilig
- mit Putzhaut verschlossen
- Einbauhöhe: 68,5 mm
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 25 mm zum Ausstanzen durch Rohrkupplung
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 16 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1263-60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D18 + Geräteverbindungsdose EH 68mm m.Putzhaut u.Kleber (1263-70)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe: 60 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- für liegende Werksfertigung
- 1-teilig
- mit Putzhaut und Spezial-Haftkleber
- Einbauhöhe: 68,5 mm
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 25 mm zum Ausstanzen durch Rohrkupplung
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 16 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1263-70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D19 + Geräteverbindungsdose EH 68mm o.Putzhaut (1263-61)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe: 60 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- für liegende Werksfertigung
- 1-teilig
- ohne Putzhaut
- Einbauhöhe: 68,5 mm
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 25 mm zum Ausstanzen durch Rohrkupplung
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 16 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1263-61 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D20 + Geräteverbindungsdose EH 48mm o.Putzhaut m.Kleber (1263-71)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 60 mm
- Tiefe: 60 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- 1-teilig
- ohne Putzhaut und Spezial-Haftkleber
- Einbauhöhe: 68,5 mm
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 25 mm zum Ausstanzen durch Rohrkupplung
- 4 Markierungen für Rohre Durchmesser 16 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1263-71 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D25 + Geräteverbindungsdose EH 61mm m.Deckel (1276-70)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 70 mm
- Tiefe: 55 mm
- Deckel mit Schraubbefestigung
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 61 mm
- für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1276-70 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D26 + Geräteverbindungsdose EH 61mm o.Deckel (1276-71)

Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, aus Kunststoff

- Durchmesser: 70 mm
- Tiefe: 55 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 61 mm
- für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm

z.B. Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1276-71 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D30 + Verbindungskasten 128/128mm (1295-02)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, plombierbar, aus Kunststoff

- Grundfläche: mind. 100 mm x 100 mm
- Tiefe: mind. 50 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 75 mm
- für Kabel und Rohre bis Durchmesser 40 mm
- für Klemmen bis 6 mm²

z.B. Verbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1295-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D31 + Verbindungskasten 180/180mm (1296-02)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, plombierbar, aus Kunststoff

- Grundfläche: mind. 150 mm x 150 mm
- Tiefe: mind. 65 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 79 mm
- für Kabel und Rohre bis Durchmesser 40 mm
- für Klemmen bis 16 mm²
- für 2 Stromkreise

z.B. Verdinungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1296-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D32 + Verbindungskasten 250/220mm (1297-02)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, plombierbar, aus Kunststoff

- Grundfläche: mind. 200 mm x 200 mm
- Tiefe: mind. 60 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 77 mm
- für Kabel und Rohre bis Durchmesser 40 mm
- für Klemmen bis 16 mm²
- für 3 Stromkreise

z.B. Verdinungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1297-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D33 + Verbindungskasten 180/180mm Potentialausgleich (1295-73)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff

- Grundfläche: mind. 100 mm x 100 mm
- Tiefe: mind. 50 mm
- mit Deckel
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- mit Potentialausgleichsschiene für 6 Leitungen bis 10 mm²
- eine Leitung bis 16 mm²
- auf Schalung

z.B. Verdinungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1295-73 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D34 + Verbindungskasten 250/220mm Potentialausgleich (1295-75)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff

- Grundfläche: mind. 200 mm x 200 mm

- Tiefe: mind. 60 mm
- mit Deckel
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- mit Potentialausgleichsschiene für 7 Leitungen bis 10 mm²
- eine Leitung bis 16 mm²
- ein Rundleiter bis 10 mm dick und ein Flachband bis 30 cm breit
- auf Schalung

z.B. Verbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1295-75 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D35 + Verbindungskasten 115/115mm EH 64mm (9909.01)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff

- Grundfläche: 115 mm x 115 mm
- Tiefe: 51 mm
- Schutzart: IP 2X DIN EN 60529
- auf Schalung
- mit Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installationen

z.B. Verbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9909.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D36 + Verbindungskasten 115/115mm EH 90mm (9908.01)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff

- Grundfläche: 115 mm x 115 mm
- Tiefe: 68 mm
- Schutzart: IP 2X DIN EN 60529
- auf Schalung
- mit Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installationen

z.B. Verbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9908.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D37 + Verbindungskasten 115/115mm EH 155mm (9908.21)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff

- Grundfläche: 115 mm x 115 mm
- Tiefe: 126 mm
- Schutzart: IP 2X DIN EN 60529
- auf Schalung
- mit Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installationen

z.B. Verdindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9908.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D38 + Verbindungskasten 175/120mm EH 65mm (9912.01)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff, nach STLB-Bau 10/2002 053 TA

- Grundfläche: 175 mm x 120 mm
- Tiefe: 52 mm
- Schutzart: IP 2X DIN EN 60529
- auf Schalung
- ohne Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installationen

z.B. Verdindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9912.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D39 + Verbindungskasten 170/115mm EH 87mm (9911.01)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff

- Grundfläche: 170 mm x 115 mm
- Tiefe: 75 mm
- Schutzart: IP 2X DIN EN 60529
- auf Schalung
- mit Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installationen

z.B. Verdindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9911.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D40 + Verbindungskasten 240/170mm EH 100mm (9913.00.01)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff

- Grundfläche: 240 mm x 170 mm
- Tiefe: 84 mm
- Schutzart: IP 2X DIN EN 60529
- auf Schalung
- ohne Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installationen

z.B. Verdindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9913.00.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D41 + Verbindungskasten 240/170mm EH 155mm (9913.21)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff

- Grundfläche: 240 mm x 170 mm
- Tiefe: 169 mm
- Schutzart: IP 2X DIN EN 60529
- auf Schalung
- ohne Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installationen

z.B. Verdingungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9913.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D42 + Verbindungskasten 392/280mm EH 121mm (9915.00.01)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff

- Grundfläche: 392 mm x 280 mm
- Tiefe: 100 mm
- Schutzart: IP 2X DIN EN 60529
- auf Schalung
- ohne Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installationen

z.B. Verdingungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9915.00.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D43 + Verbindungskasten 392/280mm EH 224mm (9915.21)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff

- Grundfläche: 392 mm x 280 mm
- Tiefe: 168 mm
- Schutzart: IP 2X DIN EN 60529
- auf Schalung
- ohne Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installationen

z.B. Verdingungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9915.21 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D44 + Verbindungskasten 250/105mm EH 94mm (9914.01)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff

- Grundfläche: 250 mm x 105 mm
- Tiefe: 70 mm
- Schutzart: IP 2X DIN EN 60529
- auf Schalung
- mit Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installationen

z.B. Verdingungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9914.01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D45 + Verbindungskasten 115/115mm EH 105mm (9907)

Verbindungsdose DIN VDE 0606-1 als Abzweigkasten, aus Kunststoff

- Grundfläche: 115 mm x 105 mm
- Tiefe: 105 mm
- Schutzart: IP 2X DIN EN 60529
- auf Schalung
- 4 Schlagkupplungen M20/M25
- 2 x M25/M32 und 12 x M20 mit 4 Nägeln
- 4 x 135 mm und Stabilisierungsdeckel mit Sollbruchstellen bei Nagelentfernung
- mit Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installationen

z.B. Verdingungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 9907 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D50 + Universal-Einbaugehäuse (1223-22)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff und Frontteil mit Mineralfaserplatte für Betondecken und -wände.

- Grundfläche: mind. 80 x 80 mm
- Tiefe: mind. 50 mm
- Öffnungsmaß (höchstens 40 x 40 mm):
- Einbautiefe (höchstens 60 mm):
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- 2-teilig
- auf Schalung
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1223-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D51 + Universal-Einbaugehäuse (1224-22)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff und Frontteil mit Mineralfaserplatte für Betondecken und -wände.

- Grundfläche: mind. 150 x 80 mm
- Tiefe: mind. 50 mm
- Öffnungsmaß (höchstens 100 x 40 mm):
- Einbautiefe (höchstens 60 mm):
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- 2-teilig
- auf Schalung
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1224-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D52 + Universal-Einbaugehäuse (1295-22)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff und Frontteil mit Mineralfaserplatte für Betondecken und -wände.

- Grundfläche: mind. 100 x 100 mm
- Tiefe: mind. 50 mm
- Öffnungsmaß (höchstens 75 x 50 mm):
- Einbautiefe (höchstens 65 mm):
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- 2-teilig
- auf Schalung
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1295-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D53 + Universal-Einbaugehäuse (1296-22)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff und Frontteil mit Mineralfaserplatte für Betondecken und -wände.

- Grundfläche: mind. 150 x 150 mm
- Tiefe: mind. 75 mm
- Öffnungsmaß (höchstens 120 x 100 mm):
- Einbautiefe (höchstens 65 mm):
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- 2-teilig
- auf Schalung
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1296-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D54 + Universal-Einbaugehäuse (1297-22)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff und Frontteil mit Mineralfaserplatte für Betondecken und -wände.

- Grundfläche: mind. 200 x 200 mm
- Tiefe: mind. 60 mm
- Öffnungsmaß (höchstens 200 x 145 mm):
- Einbautiefe (höchstens 65 mm):
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- 2-teilig
- auf Schalung
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1297-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D55 + Universal-Einbaugehäuse (1298-27)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff und Frontteil mit Mineralfaserplatte für Betondecken und -wände.

- Grundfläche: mind. 240 x 170 mm
- Tiefe: mind. 115 mm
- Öffnungsmaß (höchstens 194 x 124 mm):
- Einbautiefe (höchstens 98 mm):
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- 2-teilig
- auf Schalung
- ohne Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installation
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1298-27 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D56 + Universal-Einbaugehäuse (1298-28)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff und Frontteil mit Mineralfaserplatte für Betondecken und -wände.

- Grundfläche: mind. 390 x 280 mm
- Tiefe: mind. 136 mm
- Öffnungsmaß (höchstens 344 x 234 mm):
- Einbautiefe (höchstens 115 mm):
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- 2-teilig
- auf Schalung
- ohne Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installation
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1298-28 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D57 + Universal-Einbaugehäuse (1297-24)

Universal-Einbaugehäuse aus Kunststoff und Frontteil mit Mineralfaserplatte für Betondecken und -wände.

- Grundfläche: mind. 240 x 170 mm
- Tiefe: mind. 200 mm
- Öffnungsmaß (höchstens 194 x 124 mm):
- Einbautiefe (höchstens 180 mm):
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- 2-teilig
- auf Schalung

- ohne Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installation
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbauehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1297-24 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D58 + Universal-Einbauehäuse (1297-25)

Universal-Einbauehäuse aus Kunststoff und Frontteil mit Mineralfaserplatte für Betondecken und -wände.

- Grundfläche: mind. 390 x 280 mm
- Tiefe: mind. 239 mm
- Öffnungsmaß (höchstens 344 x 234 mm):
- Einbautiefe (höchstens 200 mm):
- Schutzart IP 2X DIN EN 60529
- 2-teilig
- auf Schalung
- ohne Nägel
- auch für Unterputz- (Mauerwerk) Installation
- Einbau verschiedener Gerätetypen und Größen

z.B. Universal-Einbauehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser 1297-25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D65 + Deckenleuchten-Anschlussdose f.Leuchtenhaken (1248-50)

Deckenleuchten-Anschlussdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- mit Metallmutter M5 für Leuchthaken
- Einbauhöhe: 55 mm
- Markierungen für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm
- Auslaßöffnung Durchmesser 35 mm

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1248-50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D66 + Deckenleuchten-Anschlussdose f.Leuchtenhaken (1249-50)

Deckenleuchten-Anschlussdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- mit Metallmutter M5 für Leuchthaken
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 55 mm
- Markierungen für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm
- Auslaßöffnung Durchmesser 60 mm

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1249-50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D67 + Deckenleuchten-Anschlussdose (1248-44)

Deckenleuchten-Anschlussdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- ohne Hakenbefestigung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 46 mm
- Markierungen für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm
- Auslaßöffnung Durchmesser 35 mm

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1248-44 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D68 + Deckenleuchten-Anschlussdose (1249-44)

Deckenleuchten-Anschlussdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- ohne Hakenbefestigung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 46 mm
- Markierungen für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm
- Auslaßöffnung Durchmesser 60 mm

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1249-44 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D69 + Deckenleuchten-Verbindungsdose (1264-50)

Deckenleuchtenverbindungsdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- mit Metallmutter M5 für Leuchtenhakenbefestigung
- 3-teilig
- Einbauhöhe: 82 mm
- Markierungen für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm
- Auslaßöffnung Durchmesser 35 mm

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1264-50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D70 + Deckenleuchten-Verbindungsdose (1265-50)

Deckenleuchtenverbindungsdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- mit Metallmutter M5 für Leuchtenhakenbefestigung
- 3-teilig
- Einbauhöhe: 82 mm
- Markierungen für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm
- Auslaßöffnung Durchmesser 60 mm

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1265-50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D71 + Deckenleuchten-Verbindungsdose (1260-50)

Deckenleuchtenverbindungsdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- mit Metallmutter M5 für Leuchtenhakenbefestigung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 79 mm
- Markierungen für Kabel und Rohre bis Durchmesser 32 mm
- Auslaßöffnung Durchmesser 60 mm
- besonders geeignet für Heißklebebefestigung

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1260-50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D72 + Deckenleuchten-Verbindungsdose (1227-55)

Deckenleuchtenverbindungsdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- als Plattendeckengroßdose
- mit Metallmutter M5 für Leuchtenhakenbefestigung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 115 mm
- Markierungen für Kabel und Rohre bis Durchmesser 32 mm
- Auslaßöffnung Durchmesser 60 mm
- besonders geeignet für Heißklebebefestigung

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1227-55 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D73 + Deckenleuchten-Verbindungsdose (1227-50)

Deckenleuchtenverbindungsdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung

- als Plattendeckengroßdose
- mit Metalmutter M5 für Leuchtenhakenbefestigung
- 3-teilig
- Einbauhöhe: 115 mm
- Markierungen für Kabel und Rohre bis Durchmesser 32 mm
- Auslaßöffnung Durchmesser 60 mm
- besonders geeignet für Heißklebebefestigung

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1227-50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D74 + Deckenleuchten-Verbindungsdose (1227-54)

Deckenleuchtenverbindungsdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- als Plattendeckengroßdose
- mit Metalmutter M5 für Leuchtenhakenbefestigung
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 105 mm
- Markierungen für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm
- Auslaßöffnung Durchmesser 60 mm
- besonders geeignet für Heißklebebefestigung
- für Gitterträgerhöhen ab 11 cm

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1227-54 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D80 + Deckenauslassdose m.Nägeln EH 90mm (1246-53)

Deckenleuchtenanschlussdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- Deckenauslass Durchmesser 47 mm
- zur Befestigung von selbstschneidenden Leuchtenhaken und zur Aufnahme von Klemmenmaterial
- mit großer Befestigungsfläche für Rauch-oder Bewegungsmelder unter der Decke ohne zu dübeln
- 4 Rohreinführungen Durchmesser 20 oder 25 mm
- mit 4 Nägeln

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1246-53 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D81 + Deckenauslassdose m.Nägeln EH 75mm (1246-54)

Deckenleuchtenanschlussdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- Deckenauslass Durchmesser 52 mm
- zur Befestigung von selbstschneidenden Leuchtenhaken und zur Aufnahme von

- Klemmenmaterial
- 4 Rohreinführungen Durchmesser 20 oder 25 mm
- mit 4 Nägeln

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1246-54 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D82 + Deckenauslassdose o.Nägel EH 50mm (9951)

Deckenleuchtenanschlussdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- Deckenauslass Durchmesser 30 mm
- zur Befestigung von selbstschneidenden Leuchtenhaken und zur Aufnahme von Klemmenmaterial
- ohne Nägeln

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1246-54 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D83 + Deckenauslassdose o.Nägel EH 59mm (1246-52)

Deckenleuchtenanschlussdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- Deckenauslass Durchmesser 47 mm
- zur Befestigung von Leuchtenhaken und zur Aufnahme von Klemmenmaterial
- mit großer Befestigungsfläche für Rauch- oder Bewegungsmelder unter der Decke ohne zu dübeln
- 4 Rohreinführungen Durchmesser 20 oder 25 mm
- ohne Nägeln

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1246-52 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D84 + Deckenauslassdose m.Nägel EH 69mm (1246-56)

Deckenleuchtenanschlussdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- Deckenauslass: 36 x 36 mm
- zur Befestigung von Leuchtenhaken und zur Aufnahme von Klemmenmaterial
- mit großer Befestigungsfläche für Rauch- oder Bewegungsmelder unter der Decke ohne zu dübeln
- 4 Rohreinführungen Durchmesser 20 oder 25 mm
- mit 4 Nägeln

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1246-56 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D85 + Deckenauslassdose o.Nägel EH 69mm (1246-57)

Deckenleuchtenanschlussdose DIN VDE 0606-1

- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- Deckenauslass: 36 x 36 mm
- zur Befestigung von Leuchtenhaken und zur Aufnahme von Klemmenmaterial
- mit großer Befestigungsfläche für Rauch- oder Bewegungsmelder unter der Decke ohne zu dübeln
- 4 Rohreinführungen Durchmesser 20 oder 25 mm
- ohne Nägeln

z.B. Deckenleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1246-57 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D90 + Wandleuchten-Anschlussdose Prefix (1211-36)

Wandleuchten-Anschlussdose nach DIN EN 60670-1, aus Kunststoff

- Auslassöffnung: Durchmesser 35 mm
- Einbautiefe: 95 mm
- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- Feuerbeständigkeit 650°C
- 1-teilig mit angespritztem Frontteil
- mit Montageklammern zur Befestigung an der Bewehrung und Montageklammern zur Vorfixierung
- für die Installation zur Gegenschalung ohne Abstützung
- mit zwei integrierten Frontteilen
- für Betonüberdeckungen 20 mm bis 60 mm
- für 6 Kabel oder Rohre bis Durchmesser 25 mm

z.B. Wandleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1211-36 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D91 + Wandleuchten-Anschlussdose EH 53mm (1248-40)

Wandleuchten-Anschlussdose nach DIN EN 60670-1, aus Kunststoff

- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- 2-teilig
- Auslaßöffnung: Durchmesser 35 mm
- Einbauhöhe: 53 mm
- für Kabel und Rohre bis Durchmesser 25 mm

z.B. Wandleuchten-Anschlussdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1248-40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D92 + Electronic-Dose 60/94mm (1268-40)

Electronic-Dose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser 60 mm
- Tiefe 94 mm
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- Trennwand zur Stromkreistrennung
- mit 4 Schraubdomen

z.B. Electronic-Dose von SIBLIK/Typ Kaiser 1268-40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225D93 + Doppel-Geräteverbindungsdose 2x60/94mm (1269-40)

Doppel-Geräteverbindungsdose DIN VDE 0606-1 und DIN 49073 aus Kunststoff.

- Durchmesser 2 x 60 mm
- Tiefe 94 mm
- Schutzart IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- mit 6 Schraubdomen

z.B. Doppel-Geräteverbindungsdose von SIBLIK/Typ Kaiser 1269-40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E + Dosensysteme Betonbauprogramm II (KAISER-Siblik)

Version: 2018

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

225E01 + Wand- und Deckenkrümmer 30 Grad DM 20mm (1202-04)

Wand- und Deckenkrümmer 30° für Rohre Durchmesser 20 mm, Ortbeton, aus Kunststoff

- Feuerbeständigkeit 650°C
- halogenfrei
- zum Verbinden von Installationsrohren oder als Wand- bzw. Deckenauslass
- zur Nagelbefestigung an der Ortbetonschalung
- mit Stützelementaufnahme Durchmesser 20 mm für die Installation zur Gegenschalung
- zur Schalungsseite mit Putzhaut verschlossen
- 2-teilig
- für DIN EN Rohre Durchmesser 20 mm
- Länge x Breite x Höhe: 70 x 30 x 77 mm
- Sichtbare Fläche nach dem Ausschalen Ø 23 mm

z.B. Wand- und Deckenkrümmer 30° von SIBLIK/Typ Kaiser 1202-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E02 + Wand- und Deckenkrümmer 30 Grad DM 25mm (1202-34)

Wand- und Deckenkrümmer 30° für Rohre Durchmesser 25 mm, Ortbeton, aus Kunststoff

- Feuerbeständigkeit 650°C
- halogenfrei
- zum Verbinden von Installationsrohren oder als Wand- bzw. Deckenauslass
- zur Nagelbefestigung an der Ortbetonschalung
- mit Stützelementaufnahme Durchmesser 20 mm für die Installation zur Gegenschalung
- zur Schalungsseite mit Putzhaut verschlossen
- 2-teilig
- für DIN EN Rohre Durchmesser 25 mm
- Länge x Breite x Höhe: 72 x 35 x 78 mm
- Sichtbare Fläche nach dem Ausschalen Ø 28 mm

z.B. Wand- und Deckenkrümmer 30° von SIBLIK/Typ Kaiser 1202-34 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E03 + Wand- und Deckenkrümmer 30 Grad DM 32mm (1202-29)

Wand- und Deckenkrümmer 30° für Rohre Durchmesser 32 mm, Ortbeton, aus Kunststoff

- Feuerbeständigkeit 650°C
- halogenfrei
- zum Verbinden von Installationsrohren oder als Wand- bzw. Deckenauslass
- zur Nagelbefestigung an der Ortbetonschalung
- mit Stützelementaufnahme Durchmesser 20 mm für die Installation zur Gegenschalung
- zur Schalungsseite mit Putzhaut verschlossen
- 2-teilig
- für DIN EN Rohre Durchmesser 32 mm
- Länge x Breite x Höhe: 80 x 41 x 83 mm
- Sichtbare Fläche nach dem Ausschalen Ø 35 mm

z.B. Wand- und Deckenkrümmer 30° von SIBLIK/Typ Kaiser 1202-29 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E04 + End- und Übergangsstülle f.Rohre DM 20mm (1204-24)

End- und Übergangsstülle für Rohre Durchmesser 20 mm, Ortbeton, aus Kunststoff

- Feuerbeständigkeit 650°C
- halogenfrei
- zum Verbinden von Installationsrohren oder als Wand- bzw. Deckenauslass
- zur Nagelbefestigung an der Ortbetonschalung
- zur Schalungsseite mit Putzhaut verschlossen
- 2-teilig
- für DIN EN Rohre Durchmesser 20 mm
- Durchmesser x Höhe: 30 x 32 mm
- Sichtbare Fläche nach dem Ausschalen Ø 23 mm

z.B. End- und Übergangsstülle von SIBLIK/Typ Kaiser 1204-24 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E05 + End- und Übergangsstülle f.Rohre DM 25mm (1204-34)

End- und Übergangsstülle für Rohre Durchmesser 25 mm, Ortbeton, aus Kunststoff

- Feuerbeständigkeit 650°C
- halogenfrei
- zum Verbinden von Installationsrohren oder als Wand- bzw. Deckenauslass
- zur Nagelbefestigung an der Ortbetonschalung
- zur Schalungsseite mit Putzhaut verschlossen
- 2-teilig
- für DIN EN Rohre Durchmesser 25 mm
- Durchmesser x Höhe: 35 x 36 mm
- Sichtbare Fläche nach dem Ausschalen Ø 28 mm

z.B. End- und Übergangsstülle von SIBLIK/Typ Kaiser 1204-34 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E06 + End- und Übergangsstülle f.Rohre DM 32mm (1204-29)

End- und Übergangsstülle für Rohre Durchmesser 32 mm, Ortbeton, aus Kunststoff

- Feuerbeständigkeit 650°C
- halogenfrei
- zum Verbinden von Installationsrohren oder als Wand- bzw. Deckenauslass
- zur Nagelbefestigung an der Ortbetonschalung
- zur Schalungsseite mit Putzhaut verschlossen
- 2-teilig
- für DIN EN Rohre Durchmesser 32 mm
- Durchmesser x Höhe: 41 x 41 mm
- Sichtbare Fläche nach dem Ausschalen Ø 35 mm

z.B. End- und Übergangsstülle von SIBLIK/Typ Kaiser 1204-29 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E07 + End- und Übergangsstülle f.Rohre DM 40mm (1203-28)

End- und Übergangsstülle für Rohre Durchmesser 40 mm, Ortbeton, aus Kunststoff

- zum Verbinden von Rohren oder als Deckenauslass
- zur Schalungsseite mit Putzhaut verschlossen
- 2-teilig
- Befestigung an der Schalung durch Nageln, Dübeln oder Kleben
- für DIN EN Rohre Durchmesser 40 mm

z.B. End- und Übergangsstülle von SIBLIK/Typ Kaiser 1203-28 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E10 + Wand- und Deckenübergang 90 Grad f.Rohre DM 25mm (1261-14)

Wand- und Deckenübergang 90° für Rohre Durchmesser 25 mm, Werksfertigung/Ortbeton, aus Kunststoff

- für starre und biegsame DIN EN Rohre Durchmesser 25 mm
- zum Einbau an die Randschalung

z.B. Wand- und Deckenübergang von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E11 + Universeller Wand- und Deckenwand m.Nägel EH105mm (9959)

Universeller Decken- und Wandauslass nach DIN EN 60529

- Schutzart: IP 3X
- auf Schalung
- Deckenauslass 48 mm
- zur Befestigung von selbstformenden Leuchtenhaken und zur Aufnahme von Klemmenmaterial
- mit großer universeller Befestigungsfläche von Durchmesser 85 mm
- für Rauch- oder Bewegungsmelder unter der Decke ohne zu dübeln
- 4 Schlagkupplungen/ Kombinationseinführungen für DIN EN Durchmesser 20 oder Durchmesser 25 mm mit Rohreinführungsbegrenzung
- 2 Ausbrechöffnungen DIN EN Durchmesser 20 oder Durchmesser 25 mm
- 2 Ausbrechöffnungen DIN EN Durchmesser 25 oder Durchmesser 32 mm
- mit 2 Nägeln

z.B. Universeller Decken- und Wandauslass von SIBLIK/Typ Kaiser 9959 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E15 + Decken-Verbindungsdose DA DM 60mm (1245-63)

Decken-Verbindungsdose nach VDE 0606-1

- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- für die Befestigung von selbstformenden Leuchtenhaken und zur Aufnahme von Klemmmaterial
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 99 mm

- Auslassöffnung: Durchmesser 60 mm
- 4 Schraubdome zur Gerätebefestigung
- 4 Schlagkupplungen/ Kombinationseinführungen DIN EN Durchmesser 20 oder Durchmesser 25 mm mit integrierter Rohreinführungsbegrenzung
- 2 Ausbrechöffnungen DIN EN Durchmesser 20 oder Durchmesser 25 mm
- 2 Ausbrechöffnungen DIN EN Durchmesser 25 oder Durchmesser 32 mm

z.B. Universeller Decken- und Wandauslass von SIBLIK/Typ Kaiser 1245-63 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E16 + Decken-Verbindungsdose DA DM 35mm (1245-62)

Decken-Verbindungsdose nach VDE 0606-1

- Schutzart: IP 3X DIN EN 60529
- auf Schalung
- für die Befestigung von selbstformenden Leuchtenhaken und zur Aufnahme von Klemmmaterial
- 2-teilig
- Einbauhöhe: 99 mm
- Auslassöffnung: Durchmesser 35 mm
- 4 Schraubdome zur Gerätebefestigung
- 4 Schlagkupplungen/ Kombinationseinführungen DIN EN Durchmesser 20 oder Durchmesser 25 mm mit integrierter Rohreinführungsbegrenzung
- 2 Ausbrechöffnungen DIN EN Durchmesser 20 oder Durchmesser 25 mm
- 2 Ausbrechöffnungen DIN EN Durchmesser 25 oder Durchmesser 32 mm

z.B. Universeller Decken- und Wandauslass von SIBLIK/Typ Kaiser 1245-62 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E20 + Deckenleiste f.Rohre DM 20mm (1283-33)

Deckenleiste (Deckenauslass) 138 x 36 x 29 mm

- im Beton verbleibend
- für DIN EN Rohr Durchmesser 20 mm

z.B. Deckenleiste von SIBLIK/Typ Kaiser 1283-33 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E21 + Deckenleiste f.Rohre DM 25mm (1283-34)

Deckenleiste (Deckenauslass) 138 x 36 x 29 mm

- im Beton verbleibend
- für DIN EN Rohr Durchmesser 25 mm

z.B. Deckenleiste von SIBLIK/Typ Kaiser 1283-34 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E22 + Deckenleiste f.Rohre DM 20mm (4558)

Deckenleiste (Deckenauslass) 300 x 40 x 30 mm

- im Beton verbleibend
- für DIN EN Rohr Durchmesser 20 mm

z.B. Deckenleiste von SIBLIK/Typ Kaiser 4558 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E23 + Deckenleiste f.Rohre DM 20/25mm (4555)

Deckenleiste (Deckenauslass) 300 x 45 x 65 mm

- im Beton verbleibend
- Rohrführung 25° zur Schalungsebene
- für DIN EN Rohr Durchmesser 20/25 mm

z.B. Deckenleiste von SIBLIK/Typ Kaiser 4555 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E24 + Deckenleiste f.Rohre bis DM 40mm (4552)

Deckenleiste (Deckenauslass) 270 x 80 x 85 mm

- wiederverwendbar
- für DIN EN Rohr Durchmesser 1 x 20 mm, 2 x 25 mm, 2 x 32 mm, 1 x 40 mm

z.B. Deckenleiste von SIBLIK/Typ Kaiser 4552 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E25 + Rohrstütze f.Rohre bis DM 40mm (4560)

Rohrstütze, aus Kunststoff

- für DIN EN Rohr Durchmesser 16 bis 40 mm
- zur gesicherten Verlegung aus der Betondecke

z.B. Rohrstütze von SIBLIK/Typ Kaiser 4560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E26 + Rohrbogenstütze f.Rohre bis DM 40mm (4561)

Rohrbogenstütze, aus Kunststoff

- für DIN EN Rohr Durchmesser 16 bis 40 mm
- zur gesicherten Verlegung aus der Betondecke
- für große Biegeradien z.B. bei Signalleitungen

z.B. Rohrbogenstütze von SIBLIK/Typ Kaiser 4561 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E27 + Rohrkupplung f.Rohre bis DM 15mm (1261-25)

Rohrkupplung

- zum werkzeuglosen Ausstanzen der Markierung bei Geräte-Verbindungsboxen und zur Aufnahme von DIN EN Rohr Durchmesser 25 mm

z.B. Rohrkupplung von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E28 + Wand- und Deckenübergang o.Kleber f.Rohre DM 25mm (1261-12)

Wand- und Deckenübergang Werksfertigung

- für starre und biegsame DIN EN Rohre Durchmesser 25 mm
- zum Einbau an die Randschalung bei liegender Fertigung ohne Spezial-Haftkleber

z.B. Wand- und Deckenübergang von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E29 + Wand- und Deckenübergang m.Kleber f.Rohre DM 25mm (1261-73)

Wand- und Deckenübergang Werksfertigung

- für starre und biegsame DIN EN Rohre Durchmesser 25 mm
- zum Einbau an die Randschalung bei liegender Fertigung mit Spezial-Haftkleber

z.B. Wand- und Deckenübergang von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-73 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E35 + Distanzstück f.Abstand 91mm (1259-04)

Distanzstück für Abstand 91 mm, Kunststoff,

- für getrennte Abdeckungen von Kleinspannungsgeräten in Kombination mit z.B. nicht fingersicheren Steckboxen oder bei Mehrfach-Kombinationen

z.B. Distanzstück von SIBLIK/Typ Kaiser 1259-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E36 + Steckdeckel f.DM 35mm (1148-93)

Steckdeckel, aus Kunststoff,

- für alle Deckendosen mit einer Auslassöffnung von Durchmesser 35 mm
- Ausbrechöffnungen für Leitung und Leuchtenhaken
- Ausgleichshöhe 3 bis 15 mm

z.B. Steckdeckel von SIBLIK/Typ Kaiser 1148-93 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E37 + Steckdeckel f.DM 60mm (1259-96)

Steckdeckel, aus Kunststoff, für Ortbeton und Plattendecke

- für alle Deckendosen mit einer Auslassöffnung von Durchmesser 60 mm
- Ausbrechöffnungen für Leitung und Leuchtenhaken
- Ausgleichshöhe 3 bis 15 mm

z.B. Steckdeckel von SIBLIK/Typ Kaiser 1259-96 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E38 + Gegenlager Werksfertigung (1261-11)

Gegenlager, Werksfertigung

- zum Einbau oberliegender Geräte-Verbindungs Dosen
- Ausführung ohne Haftkleber

z.B. Gegenlager von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-11 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E39 + Aufstockelement b.50mm Werksfertigung (1261-10)

Aufstockelement, bis 50 mm, Werksfertigung

- zum Einbau oberliegender Geräte-Verbindungs Dosen

z.B. Aufstockelement von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E40 + Universal-Aufstockelement b.170mm Werksfertigung (1261-06)

Universal-Aufstockelement, bis 170 mm, Werksfertigung

- zum Einbau oberliegender Geräte-Verbindungs Dosen
- höhenverstellbar um jeweils 5 mm
- Befestigung durch Heißkleber am Schaltisch

z.B. Universal-Aufstockelement von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-06 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E41 + Universsal-Aufstockelement b.300mm Werksfertigung (1261-07)

Universal-Aufstockelement, bis 300 mm, Werksfertigung

- zum Einbau obenliegender Geräte-Verbindungs Dosen
- höhenverstellbar um jeweils 5 mm
- Befestigung durch Heißkleber am Schaltisch

z.B. Universal-Aufstockelement von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-07 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E42 + Universsal-Aufstockelement b.170mm Werksfertigung (1261-08)

Universal-Aufstockelement, bis 170 mm, Werksfertigung

- zum Einbau obenliegender Geräte-Verbindungs Dosen
- höhenverstellbar um jeweils 5 mm
- Befestigung an den Geräte-Verbindungs Dosen durch Druckknopf Befestigung

z.B. Universal-Aufstockelement von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-08 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E43 + Universsal-Aufstockelement b.300mm Werksfertigung (1261-09)

Universal-Aufstockelement, bis 300 mm, Werksfertigung

- zum Einbau obenliegender Geräte-Verbindungs Dosen
- höhenverstellbar um jeweils 5 mm
- Befestigung an den Geräte-Verbindungs Dosen durch Druckknopf Befestigung

z.B. Universal-Aufstockelement von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-09 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E45 + Magnet Werksfertigung (1261-80)

Magnet, Werksfertigung

- von Geräte-Verbindungs Dosen in liegender Fertigung
- Haftkraft 700 kN

z.B. Magnet von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-80 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E46 + Putzausgleich-Ring Werksfertigung (1261-60)

Putzausgleich-Ring, Werksfertigung

- zum Aufrasten auf die Geräte-Verbindungsdoesen
- Höhe 14,5 mm
- mit angespritzter Putzhaut

z.B. Putzausgleich-Ring von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-60 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E47 + Gegenlager DM 20mm (1210-02)

Gegenlager, aus Kunststoff

- zum Abstützen von Wanddosen und -kästen
- für Stützrohr DIN EN Durchmesser 20 mm
- bei liegender und stehender Schalung
- Befestigung an der Schalung durch Nägel, Schrauben oder Spreizdübel

z.B. Gegenlager von SIBLIK/Typ Kaiser 1210-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E48 + Haftmagnet DM 60mm (1220-02)

Haftmagnet,

- zur stoßsicheren Befestigung von Geräte-/ Geräteverbindungsdoesen sowie Deckendosen mit Öffnungsmanschette
- Durchmesser 60 mm
- für liegende und stehende Schalung

z.B. Haftmagnet von SIBLIK/Typ Kaiser 1220-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225E49 + Ovalrichter f.Werksfertigung DM 25mm (1261-42)

Ovalrichter, für die Werksfertigung

- zum Verbinden von DIN EN Rohren mit Toleranzausgleich
- bei Wand-Wand und Wand-Decken-Übergängen
- zur Aufnahme von starren oder biegsamen DIN EN-Rohren Durchmesser 20 oder 25 mm
- zum Einbau an die Randschalung bei liegender Fertigung

z.B. Haftmagnet von SIBLIK/Typ Kaiser 1261-42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F + Beton- und Hohldecken-Einbaugehäuse (KAISER-Siblik)

Version: 2018

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

225F01 + Einbaugehäuse f.Nieder- u.Hochvolt Halogenleuchten (1290-40)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Nieder- und Hochvolt Halogenleuchten

- Gehäuseeinbauhöhe 133 mm
- in Ortbetondecke
- Lampenleistung max 50 W
- Auslassöffnung (DA) Leuchte (mm):
- Einbautiefe (ET) Leuchte (mm):
- Blende Durchmesser (D)(mm):

Zubehör: Frontteil erforderlich

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser HaloX-O 1290-40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F02 + Einbaugehäuse f.Niedervolt-Halogenleuchten (1290-41)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Niedervolt-Halogenleuchten

- für SELV-Trafo schlanke Bauform
- Leistung: höchstens 150 VA
- Gehäuseeinbauhöhe 133 mm
- in Ortbetondecke
- Lampenleistung max 50 W
- Auslassöffnung (DA) Leuchte (mm):
- Einbautiefe (ET) Leuchte (mm):

Zubehör: Frontteil erforderlich

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser HaloX-O 1290-41 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F03 + Einbaugehäuse f.Nieder- u.Hochvolt Halogenleuchten (1290-42)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Nieder- und Hochvolt Halogenleuchten mit Kurtunnel als Klemmgehäuse usw.

- Gehäuseeinbauhöhe 133 mm

- in Ortbetondecke
- Lampenleistung max 50 W
- Auslassöffnung (DA) Leuchte (mm):
- Einbautiefe (ET) Leuchte (mm):
- Blende Durchmesser (D)(mm):

Zubehör: Frontteil erforderlich

z.B. Einbaueinheit von SIBLIK/Typ Kaiser HaloX-O 1290-42 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F05 + Frontteil f.Sichtbeton DA DM 68mm (1290-85)

Frontteil aus Kunststoff

- mit Elastomerichtung
- für Deckenauslass (DA): Durchmesser 68 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 80 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontteil von SIBLIK/Typ Kaiser 1290-85 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F06 + Frontteil f.Sichtbeton DA DM 75mm (1290-82)

Frontteil aus Kunststoff

- mit Elastomerichtung
- für Deckenauslass (DA): Durchmesser 75 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 87 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontteil von SIBLIK/Typ Kaiser 1290-82 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F07 + Frontteil f.Sichtbeton DA DM 80mm (1290-83)

Frontteil aus Kunststoff

- mit Elastomerichtung
- für Deckenauslass (DA): Durchmesser 80 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 92 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontteil von SIBLIK/Typ Kaiser 1290-83 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F08 + Frontteil f.Sichtbeton DA DM 85mm (1290-86)

Frontteil aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA): Durchmesser 85 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 97 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontteil von SIBLIK/Typ Kaiser 1290-86 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F09 + Frontteil f.Sichtbeton DA DM 95mm (1290-84)

Frontteil aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA): Durchmesser 95 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 107 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontteil von SIBLIK/Typ Kaiser 1290-84 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F10 + Frontteil f.Sichtbeton DA DM 100mm (1290-87)

Frontteil aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA): Durchmesser 100 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 112 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontteil von SIBLIK/Typ Kaiser 1290-87 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F13 + Frontteil f.Sichtbeton DA 68/68mm (1290-92)

Frontteil aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA): Durchmesser 68 x 68 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 80 x 80 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontteil von SIBLIK/Typ Kaiser 1290-92 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F14 + Frontteil f.Sichtbeton DA 75/75mm (1290-93)

Frontteil aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA): Durchmesser 75 x 75 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 87 x 87 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontteil von SIBLIK/Typ Kaiser 1290-93 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F15 + Universal-Frontteil f.Sichtbeton (1291-22)

Frontteil aus Kunststoff mit Mineralfaserplatte

- für Deckenauslass (DA): Durchmesser ≤ 100 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontteil von SIBLIK/Typ Kaiser 1290-93 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F20 + Einbaugehäuse f.Nieder- u.Hochvolt Halogenleuchten (1291-22)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Nieder- und Hochvolt Halogenleuchten, mit Gipsfaserplatte

- Gehäuseeinbauhöhe: 133 mm
- in Plattendecke
- Lampenleistung: max 50 W
- Auslassöffnung (DA) Leuchte (mm):
- Einbautiefe (ET) Leuchte (mm):
- Blende Durchmesser (D)(mm):

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser HaloX-P 1291-22 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F21 + Einbaugehäuse f.Niedervolt-Halogenleuchten (1291-15)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Niedervolt-Halogenleuchten, mit Gipsfaserplatte, mit Transformatortunnel

- für SELV-Trafo schlanke Bauform
- Leistung: höchstens 150 VA
- Gehäuseeinbauhöhe: 133 mm
- in Plattendecke
- Lampenleistung: max 50 W
- Auslassöffnung (DA) Leuchte (mm):
- Einbautiefe (ET) Leuchte (mm):

z.B. Einbauehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser HaloX-P 1291-15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F22 + Einbauehäuse f.Nieder- u.Hochvolt Halogenleuchten (1291-15)

Einbauehäuse aus Kunststoff für Nieder- und Hochvolt Halogenleuchten, mit Montageplatte

- Gehäuseeinbauhöhe: 133 mm
- in Plattendecke
- Lampenleistung: max 50 W
- Auslassöffnung (DA) Leuchte (mm): _____
- Einbautiefe (ET) Leuchte (mm): _____

z.B. Einbauehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser HaloX-P 1291-15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F23 + Einbauehäuse f.Niedervolt-Halogenleuchten (1291-16)

Einbauehäuse aus Kunststoff für Niedervolt-Halogenleuchten, mit Montageplatte, mit Transformatortunnel

- für SELV-Trafo schlanke Bauform
- Leistung: höchstens 150 VA
- Gehäuseeinbauhöhe: 133 mm
- in Plattendecke
- Lampenleistung: höchstens 50 W
- Auslassöffnung (DA) Leuchte (mm): _____
- Einbautiefe (ET) Leuchte (mm): _____

z.B. Einbauehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser HaloX-P 1291-16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F25 + Einbauehäuse f.Energiesparleuchten u.Lautsprecher (1293-00)

Einbauehäuse aus Kunststoff für Energiesparleuchten und Lautsprecher in Ortbetondecke

- Auslassöffnung Durchmesser (mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe (höchstens 200 mm): _____
- Lampenleistung höchstens (VA): _____
- Ausladung Vorschaltgerät (AL): _____
- Abmessung Vorschaltgerät (L x B x H) (mm): _____
- Deckenstärke (mm): _____
- Brandschutzklasse F: _____

z.B. Einbauehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser KompaX 1293-00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F26 + Einbaugehäuse f.Energiesparleuchten u.Lautsprecher (1292-00)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Energiesparleuchten und Lautsprecher in Ortbetondecke

- Auslassöffnung Durchmesser (mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe (höchstens 200 mm): _____
- Lampenleistung höchstens (VA): _____
- Ausladung Vorschaltgerät (AL): _____
- Abmessung Vorschaltgerät (L x B x H) (mm): _____
- Deckenstärke (mm): _____
- Brandschutzklasse F: _____

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser KompaX 1292-00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F27 + Einbaugehäuse f.Energiesparleuchten u.Lautsprecher (1294-00)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Energiesparleuchten und Lautsprecher in Ortbetondecke

- Auslassöffnung Durchmesser (mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe (höchstens 200 mm): _____
- Lampenleistung höchstens (VA): _____
- Ausladung Vorschaltgerät (AL): _____
- Abmessung Vorschaltgerät (L x B x H) (mm): _____
- Deckenstärke (mm): _____
- Brandschutzklasse F: _____

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser KompaX 1294-00 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F30 + Beton-Einbaugehäuse m.Mineralfaserpl.bis DM 300mm (1293-27)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Einbauleuchten oder Lautsprecher bis Durchmesser 300 mm

- Feuerbeständigkeit: 650°C
- 2-teilig
- halogenfrei
- für Ortbetondecken
- Lampenleistung: höchstens 90 Watt
- Abmessungen (L x B x H): 585 x 440 x 131 mm
- Auslassöffnung Durchmesser (mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe (höchstens 200 mm): _____
- Ausladung Vorschaltgerät (AL): _____
- Abmessung Vorschaltgerät (L x B x H) (mm): _____
- Deckenstärke (mm): _____
- Brandschutzklasse F: _____

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser KompaX 1293-27 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F31 + Beton-Einbaugehäuse m.Mineralfaserpl.bis DM 180mm (1292-27)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Einbauleuchten oder Lautsprecher bis Durchmesser 180 mm

- Feuerbeständigkeit: 650°C
- 2-teilig
- halogenfrei
- für Ortbetondecken
- Lampenleistung: höchstens 52 Watt
- Abmessungen (L x B x H): 470 x 290 x 111 mm
- Auslassöffnung Durchmesser (mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe (höchstens 200 mm): _____
- Ausladung Vorschaltgerät (AL): _____
- Abmessung Vorschaltgerät (L x B x H) (mm): _____
- Deckenstärke (mm): _____
- Brandschutzklasse F: _____

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser KompaX 1292-27 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F32 + Beton-Einbaugehäuse m.Mineralfaserpl.bis DM 200mm (1294-27)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Einbauleuchten oder Lautsprecher bis Durchmesser 200 mm

- Feuerbeständigkeit: 650°C
- 2-teilig
- halogenfrei
- für Ortbetondecken
- Lampenleistung: höchstens 52 Watt
- Abmessungen (Ø x H): 300 x 131 mm
- Auslassöffnung Durchmesser (mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe (höchstens 200 mm): _____
- Ausladung Vorschaltgerät (AL): _____
- Abmessung Vorschaltgerät (L x B x H) (mm): _____
- Deckenstärke (mm): _____
- Brandschutzklasse F: _____

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser KompaX 1294-27 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F35 + Einbaugehäuse f.Energiesparleuchten u.Lautsprecher (1293-15)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Energiesparleuchten und Lautsprecher in Plattendecke

- Auslassöffnung Durchmesser (mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe höchstens (mm): _____
- Lampenleistung höchstens (Watt): _____
- Ausladung Vorschaltgerät (AL): _____
- Abmessung Vorschaltgerät (L x B x H) (mm): _____
- Deckenstärke (mm): _____
- Brandschutzklasse F: _____

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser KompaX 1293-15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F36 + Einbaugehäuse f.Energiesparleuchten u.Lautsprecher (1292-35)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Energiesparleuchten und Lautsprecher in Plattendecke

- Auslassöffnung Durchmesser (mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe höchstens (mm): _____
- Lampenleistung höchstens (Watt): _____
- Ausladung Vorschaltgerät (AL): _____
- Abmessung Vorschaltgerät (L x B x H) (mm): _____
- Deckenstärke (mm): _____
- Brandschutzklasse F: _____

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser KompaX 1292-35 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F37 + Einbaugehäuse f.Energiesparleuchten u.Lautsprecher (1294-15)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für Energiesparleuchten und Lautsprecher in Plattendecke

- Auslassöffnung Durchmesser (mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe höchstens (mm): _____
- Lampenleistung höchstens (Watt): _____
- Ausladung Vorschaltgerät (AL): _____
- Abmessung Vorschaltgerät (L x B x H) (mm): _____
- Deckenstärke (mm): _____
- Brandschutzklasse F: _____

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser KompaX 1294-15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F40 + Beton-Einbaugehäuse m.Mineralfaserpl.bis DM 300mm (1293-28)

Einbaugehäuse, Werksfertigung, aus Kunststoff für Einbauleuchten oder Lautsprecher bis Durchmesser 300 mm

- Feuerbeständigkeit: 650°C
- 2-teilig
- halogenfrei
- für Plattendecken
- Lampenleistung: höchstens 90 Watt
- Abmessungen (L x B x H): 585 x 440 x 131 mm
- Auslassöffnung Durchmesser (mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe (höchstens 200 mm): _____
- Ausladung Vorschaltgerät (AL): _____
- Abmessung Vorschaltgerät (L x B x H) (mm): _____
- Deckenstärke (mm): _____
- Brandschutzklasse F: _____

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser KompaX 1293-28 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F41 + Beton-Einbaugehäuse m.Mineralfaserpl.bis DM 180mm (1292-28)

Einbaugehäuse, Werksfertigung, aus Kunststoff für Einbauleuchten oder Lautsprecher bis Durchmesser 180 mm

- Feuerbeständigkeit: 650°C
- 2-teilig
- halogenfrei
- für Ortbetondecken
- Lampenleistung: höchstens 52 Watt
- Abmessungen (L x B x H): 470 x 290 x 111 mm
- Auslassöffnung Durchmesser (mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe (höchstens 200 mm): _____
- Ausladung Vorschaltgerät (AL): _____
- Abmessung Vorschaltgerät (L x B x H) (mm): _____
- Deckenstärke (mm): _____
- Brandschutzklasse F: _____

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser KompaX 1292-27 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F42 + Beton-Einbaugehäuse m.Mineralfaserpl.bis DM 200mm (1294-28)

Einbaugehäuse, Werksfertigung, aus Kunststoff für Einbauleuchten oder Lautsprecher bis Durchmesser 200 mm

- Feuerbeständigkeit: 650°C
- 2-teilig
- halogenfrei
- für Ortbetondecken
- Lampenleistung: höchstens 52 Watt
- Abmessungen (Ø x H): 300 x 131 mm
- Auslassöffnung Durchmesser (mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe (höchstens 200 mm): _____
- Ausladung Vorschaltgerät (AL): _____
- Abmessung Vorschaltgerät (L x B x H) (mm): _____
- Deckenstärke (mm): _____
- Brandschutzklasse F: _____

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser KompaX 1294-28 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F45 + Frontringe f. DA DM 100mm (1292-01)

Frontringe aus Kunststoff

- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 100 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 107 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1292-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F46 + Frontringe f. DA DM 125mm (1292-06)

Frontringe aus Kunststoff

- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 125 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 132 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1292-06 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F47 + Frontringe f. DA DM 145mm (1292-10)

Frontringe aus Kunststoff

- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 145 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 152 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1292-10 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F48 + Frontringe f. DA DM 160mm (1293-16)

Frontringe aus Kunststoff

- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 160 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 167 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F49 + Frontringe f. DA DM 165mm (1293-66)

Frontringe aus Kunststoff

- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 165 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 172 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-66 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F50 + Frontringe f. DA DM 180mm (1293-18)

Frontringe aus Kunststoff

- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 180 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 187 mm

- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-18 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F51 + Frontringe f. DA DM 190mm (1293-19)

Frontringe aus Kunststoff

- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 190 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 197 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-19 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F52 + Frontringe f. DA DM 200mm (1293-20)

Frontringe aus Kunststoff

- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 200 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 207 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F53 + Frontringe f. DA DM 215mm (1293-71)

Frontringe aus Kunststoff

- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 215 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 222 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F54 + Frontringe f. DA DM 240mm (1293-24)

Frontringe aus Kunststoff

- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 240 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 247 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-24 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F55 + Frontringe f. DA DM 300mm (1293-30)

Frontringe aus Kunststoff

- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 300 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 307 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-30 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F60 + Frontringe f. DA Sichtbetonausführung DM 100mm (1292-80)

Frontringe aus Kunststoff

- mit elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 100 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 112 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1292-28 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F61 + Frontringe f. DA Sichtbetonausführung DM 125mm (1292-81)

Frontringe aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 125 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 137 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1292-81 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F62 + Frontringe f. DA Sichtbetonausführung DM 145mm (1292-82)

Frontringe aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 145 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 157 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1292-82 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F63 + Frontringe f. DA Sichtbetonausführung DM 160mm (1293-80)

Frontringe aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 160 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 172 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-80 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F64 + Frontringe f. DA Sichtbetonausführung DM 165mm (1293-81)

Frontringe aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 165 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 177 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-81 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F65 + Frontringe f. DA Sichtbetonausführung DM 180mm (1293-82)

Frontringe aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 180 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 192 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-82 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F66 + Frontringe f. DA Sichtbetonausführung DM 190mm (1293-83)

Frontringe aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 190 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 202 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-83 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F67 + Frontringe f. DA Sichtbetonausführung DM 200mm (1293-84)

Frontringe aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 200 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 212 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-84 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F68 + Frontringe f. DA Sichtbetonausführung DM 215mm (1293-85)

Frontringe aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 215 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 227 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-85 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F69 + Frontringe f. DA Sichtbetonausführung DM 240mm (1293-86)

Frontringe aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 240 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 252 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-86 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F70 + Frontringe f. DA Sichtbetonausführung DM 300mm (1293-87)

Frontringe aus Kunststoff

- mit Elastomerdichtung
- für Deckenauslass (DA) Durchmesser 300 mm
- Leuchtenblende: min. Durchmesser 312 mm
- in Ortbetondecken

z.B. Frontringe von SIBLIK/Typ Kaiser 1293-87 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F75 + Einbaugehäuse für NV/HV-Halogenleuchten (9300-01)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für NV/HV-Halogenleuchte

- Auslassöffnung höchstens Durchmesser 86 mm (mm) (bei quadratischem oder rechteckigem Ausschnitt Diagonale höchstens 86 mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe NV/HV (max 65/70 mm) (mm): _____
- Lampenleistung höchstens 35 W mit AL-Reflektor
- nicht geeignet für Kaltlichtlampen (Cool-Beam)
- Gehäuseeinbauhöhe: 90 mm
- für front- und rückseitigen Einbau in Hohldecke

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser ThemoX 9300-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F76 + Einbaugehäuse für NV/HV-Halogenleuchten (9300-02)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für NV/HV-Halogenleuchte

- Auslassöffnung höchstens Durchmesser 86 mm (mm) (bei quadratischem oder rechteckigem Ausschnitt Diagonale höchstens 86 mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe NV/HV (max 65/70 mm) (mm): _____
- Lampenleistung höchstens 35 W mit AL-Reflektor
- nicht geeignet für Kaltlichtlampen (Cool-Beam)
- Gehäuseeinbauhöhe: 90 mm
- für front- und rückseitigen Einbau in Hohldecke

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser ThemoX 9300-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F77 + Einbaugehäuse für NV/HV-Halogenleuchten (9300-03)

Einbaugehäuse aus Kunststoff für NV/HV-Halogenleuchte

- Auslassöffnung höchstens Durchmesser 86 mm (mm) (bei quadratischem oder rechteckigem Ausschnitt Diagonale höchstens 86 mm): _____
- Leuchteneinbauhöhe NV/HV (max 65/70 mm) (mm): _____
- Lampenleistung höchstens 35 W mit AL-Reflektor
- nicht geeignet für Kaltlichtlampen (Cool-Beam)
- Gehäuseeinbauhöhe: 90 mm
- für front- und rückseitigen Einbau in Hohldecke

z.B. Einbaugehäuse von SIBLIK/Typ Kaiser ThemoX 9300-03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F80 + Dekorblende DA 68/75 weiß (9301-01)

Dekorblende für ThermoX DA 68/75 mm weiß

z.B. Dekorblende von SIBLIK/Typ Kaiser ThermoX 9301-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F81 + Dekorblende DA 68/75 verchromt (9301-02)

Dekorblende für ThermoX DA 68/75 mm verchromt

z.B. Dekorblende von SIBLIK/Typ Kaiser ThermoX 9301-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F82 + Dekorblende DA 68/75 mattnickel (9301-03)

Dekorblende für ThermoX DA 68/75 mm mattnickel (edelstahlähnlich)

z.B. Dekorblende von SIBLIK/Typ Kaiser ThermoX 9301-03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F83 + Dekorblende DA 68/75 vergoldet (9301-04)

Dekorblende für ThermoX DA 68/75 mm vergoldet

z.B. Dekorblende von SIBLIK/Typ Kaiser ThermoX 9301-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F85 + Dekorblende DA 82 verchromt (9301-12)

Dekorblende für ThermoX DA 82 mm verchromt

z.B. Dekorblende von SIBLIK/Typ Kaiser ThermoX 9301-12 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F86 + Dekorblende DA 82 mattnickel (9301-13)

Dekorblende für ThermoX DA 82 mm mattnickel

z.B. Dekorblende von SIBLIK/Typ Kaiser ThermoX 9301-13 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225F87 + Dekorblende DA 82 vergoldet (9301-14)

Dekorblende für ThermoX DA 82 mm vergoldet

z.B. Dekorblende von SIBLIK/Typ Kaiser ThermoX 9301-14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225G + Brandschutz (KAISER-Siblik)

Version: 2018

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

225G10 + Gerätedose HWD 90 f.Brandschutzwände (9463-01)

Gerätedose HWD 90 für Brandschutzwände F30 bis F90 (auch für Installationsschächte und Installationskanäle) nach DIBt-Zulassung Z-19.21-1788.

- Fräslotch-Durchmesser: 74 mm
- Tiefe 44 mm
- für Plattenstärken von 7 bis 40 mm
- 2 Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- halogenfreie Ausführung
- Kombinationsabstand durch einfaches Abtrennen des vorgeprägten Randes 71 mm

z.B. Gerätedose HWD 90 Brandschutzwände F30 - F90 von SIBLIK/Typ Kaiser 9463-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225G11 + Elektronikdose HWD 90 f.Brandschutzwände (9462-94)

Electronicdose mit DIBt Zulassung als Zweikammerdose für Geräteeinsätze und elektronische Komponenten

- für Brandschutzwände F30 bis F90
- Einbautiefe: 70 mm
- Fräsloch-Durchmesser: 2 x 74 mm
- Mittenabstand: 71 mm
- 6 Markierungen für Rohreinführungen M20-M25 und Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- untereinander kombinierbar und mit Geräte-Verbindungsdose HWD 90
- mit 4 Schraubdomen
- auch als Doppeldose einsetzbar
- halogenfreie Ausführung

z.B. Electronicdose HWD 90 Brandschutzwände F30 - F90 von SIBLIK/Typ Kaiser 9462-94 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225G12 + Geräteverbindungsdose HWD 90 f.Brandschutzw. (MF) (9464-01)

Geräteverbindungsdose HWD 90 für Mineralfaserplatten (MF) für Brandschutzwände F30 bis F90 (auch für Installationsschächte und Installationskanäle EI30 bis EI90) nach DIBt-Zulassung Z-19.21-1788.

- Fräsloch-Durchmesser: 74 mm
- Tiefe 54,5 mm
- für Plattenstärken von 7 bis 40 mm
- 4 Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- 5 Verbindungsstutzen pro VPE
- halogenfreie Ausführung
- Kombinationsabstand durch einfaches Abtrennen des vorgeprägten Randes 71 mm
- alternativ Einführung einer Leitung für Dreiphasen-Wechselstrom bis 5 x 2,5 mm möglich

z.B. Geräte-Verbindungsdose HWD 90 Brandschutzwände F30 - F90 von SIBLIK/Typ Kaiser 9464-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225G13 + Deckendose HWD 30 f.Brandschutzdecken (MF) (9463-50)

Deckendose HWD 30 für Mineralfaserplatten (MF) für Brandschutzdecken EI30 bis EI90 nach DIBt-Zulassung Z-19.21-1788.

Brandschutz:

- für Brandschutzdecken ohne Dämmung: EI30
- für Brandschutzdecken bei Hinterlegung mit mineralischen Dämmstoffen nach DIN 4102-17: EI60
- für Brandschutzdecken mit Rockwool Termarock 100: EI90

Eigenschaften:

- Fräsloch-Durchmesser: 74 mm
- Tiefe 44 mm
- Geräteschraubenabstand 60 mm
- 2 Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- halogenfreie Ausführung

z.B. Deckendose HWD 30 f.Brandschutzdecken von SIBLIK/Typ Kaiser 9463-50 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225G14 + Gerätedose HWD B15 f.Schiffbauwände 0,2-40mm (MF) (9463-14)

Gerätedose HWD B15 für Mineralfaserplatten (MF) für Schiffbauwände der Trennflächenkategorie B15.

- für Plattenstärken von 0,2 bis 40 mm
- Fräsloch-Durchmesser: 74 mm
- Tiefe 44 mm
- Geräteschraubenabstand 60 mm
- 2 Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- halogenfreie Ausführung
- Kombinationsabstand durch einfaches Abtrennen des vorgeprägten Randes 71 mm

z.B. Gerätedose HWD B15 f.Schiffbauwände 0,2-40mm von SIBLIK/Typ Kaiser 9463-14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225G15 + Gerätedose HWD B15 f.Schiffbauwände 7-40mm (MF) (9463-15)

Gerätedose HWD B15 für Mineralfaserplatten (MF) für Schiffbauwände der Trennflächenkategorie B15.

- für Plattenstärken von 7 bis 40 mm
- Fräsloch-Durchmesser: 74 mm
- Tiefe 44 mm
- Geräteschraubenabstand 60 mm
- 2 Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- halogenfreie Ausführung
- Kombinationsabstand durch einfaches Abtrennen des vorgeprägten Randes 71 mm

z.B. Gerätedose HWD B15 f.Schiffbauwände 7-40mm von SIBLIK/Typ Kaiser 9463-15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225G16 + Gerätedose HWD B15 f.Schiffbauw. 7-40mm T40 (MF) (9461-15)

Gerätedose HWD B15 für Mineralfaserplatten (MF) für Schiffbauwände der Trennflächenkategorie B15.

- für Plattenstärken von 7 bis 40 mm
- Fräsloch-Durchmesser: 74 mm
- Tiefe 40 mm
- Geräteschraubenabstand 60 mm
- 2 Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- halogenfreie Ausführung
- Kombinationsabstand durch einfaches Abtrennen des vorgeprägten Randes 71 mm

z.B. Gerätedose HWD B15 f.Schiffbauwände 7-40mm T40 von SIBLIK/Typ Kaiser 9461-15 oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225G17 + Gerätedose HWD B15 f.Schiffbauw. 0,2-40mm T40 (MF) (9461-14)

Gerätedose HWD B15 für Mineralfaserplatten (MF) für Schiffbauwände der Trennflächenkategorie B15.

- für Plattenstärken von 0,2 bis 40 mm
- Fräsloch-Durchmesser: 74 mm
- Tiefe 40 mm
- Geräteschraubenabstand 60 mm
- 2 Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- halogenfreie Ausführung
- Kombinationsabstand durch einfaches Abtrennen des vorgeprägten Randes 71 mm

z.B. Gerätedose HWD B15 f.Schiffbauwände 0,2-40mm T40 von SIBLIK/Typ Kaiser 9461-14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225G18 + Geräteverbindungsdose HWD f.Schiffswände B15 (MF) (9464-15)

Geräteverbindungsdose HWD 90 für Mineralfaserplatten (MF) für Schiffbauwände der Trennflächenkategorie B15.

- für Plattenstärken von 7 bis 40 mm
- Fräsloch-Durchmesser: 74 mm
- Tiefe: 54,5 mm
- Geräteschraubenabstand: 60 mm
- Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- 5 Verbindungsstutzen pro VPE
- halogenfreie Ausführung
- Kombinationsabstand durch einfaches Abtrennen des vorgeprägten Randes 71 mm

z.B. Geräteverbindungsdose HWD f.Schiffswände B15 von SIBLIK/Typ Kaiser 9464-15 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225G19 + Geräteverbindungsdose HWD f.Schiffsw.B15 0,2-40(MF)(9464-14)

Geräteverbindungsdose HWD 90 für Mineralfaserplatten (MF) für Schiffbauwände der Trennflächenkategorie B15.

- für Plattenstärken von 0,2 bis 40 mm
- Fräsloch-Durchmesser: 74 mm
- Tiefe: 54,5 mm
- Geräteschraubenabstand: 60 mm
- Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- 5 Verbindungsstutzen pro VPE
- halogenfreie Ausführung
- Kombinationsabstand durch einfaches Abtrennen des vorgeprägten Randes 71 mm

z.B. Geräteverbindungsdose HWD f.Schiffswände B15 0,2-40 mm von SIBLIK/Typ Kaiser

9464-14 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225G20 + Brandschutzdeckel HWD (1184-94)

Brandschutzdeckel für HWD Brandschutzdosen.

- für HWD 30, HWD 90 und HWD B15

z.B. Brandschutzdeckel HWD von SIBLIK/Typ Kaiser 1184-94 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225G25 + Leitungsschott System LS 90 (9459-01)

Leitungsschott System LS 90

- Brandabschottung EI30, EI60, EI90 nach EN 1366-3/DIN 4102-9 für die Durchführung einzelner Kabel
- Kabelabschottung für leichte Brandschutzwände nach DIN 4102
- Mauerwerkswände nach DIN 1053 und Betonwände nach DIN 1045
- bestehend aus Dämmschicht bildendem Material
- Installationsöffnung Durchmesser 20 mm
- Für Leitungen von Durchmesser 5 bis 15 mm

z.B. Leitungsschott System LS 90 von SIBLIK/Typ Kaiser 9459-01 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225G26 + Rohrschott System RS 90 (9459-02)

Rohrschott System RS 90

- Brandabschottung EI30, EI60, EI90 nach EN 1366-3/DIN 4102-9 für die Durchführung einzelner Installationsrohre
- Rohrabschottung für leichte Brandschutzwände nach DIN 4102
- Mauerwerkswände nach DIN 1053 und Betonwände nach DIN 1045
- bestehend aus Dämmschicht bildendem Material
- Installationsöffnung Massivwand Durchmesser 32 mm
- Installationsöffnung Hohlwand Durchmesser 35 mm
- für Installationsrohre Durchmesser 16 - 25 mm

z.B. Rohrschott System RS 90 von SIBLIK/Typ Kaiser 9459-02 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225G27 + Dosenschott System DS 90 DM 74mm (9459-03)

Dosenschott System DS 90

- Brandabschottung EI30, EI60, EI90 nach EN 1366-3/DIN 4102-9 für Kabeldurchführungen
- Kabelabschottung für leichte Brandschutzwände nach DIN 4102
- Mauerwerkswände nach DIN 1053 und Betonwände nach DIN 1045

- bestehend aus Schottzylinder mit Dämmschicht bildendem Material und zweiteiligem Dichteinsatz
- Befestigung mittels Laschenschrauben
- Selbständiges Abdichten ohne zusätzliche Abdichtung von Fugen und Zwickeln
- Zerstörungsfreie Nachbelegung
- Verwendung auch als Reserveschott
- Installationsöffnung Durchmesser 74 mm
- für einzelne Leitungen bis Durchmesser höchstens 21 mm und Leitungsbündel bis Durchmesser höchstens 40 mm

z.B. Dosenschott System DS 90 von SIBLIK/Typ Kaiser 9459-03 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225G28 + Dosenschott System DS 90 DM 120mm (9459-04)

Dosenschott System DS 90 / 120

- Brandabschottung EI30, EI60, EI90 nach EN 1366-3/DIN 4102-9 für Kabeldurchführungen
- Kabelabschottung für leichte Brandschutzwände nach DIN 4102
- Mauerwerkswände nach DIN 1053 und Betonwände nach DIN 1045
- bestehend aus Schottzylinder mit Dämmschichtbildendem Material und zweiteiligem Dichteinsatz
- Befestigung mittels Laschenschrauben
- Selbständiges Abdichten ohne zusätzliche Abdichtung von Fugen und Zwickeln
- Zerstörungsfreie Nachbelegung
- Verwendung auch als Reserveschott

Installationsöffnung:

- Ø 120 mm Trockenbauwand
- Ø 150 mm Massivbauwand
- für Leitungs- und Rohrbündel bis Ø 80 mm
- für Leitungen bis Ø 29 mm
- Mischbelegung von Leitungen und Elektroinstallationsrohren. Öffnungsgröße 0,004415 m².

Europäisch Technische Zulassung beantragt

z.B. Dosenschott System DS 90 von SIBLIK/Typ Kaiser 9459-04 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225G29 + Kennzeichnungsschild Abschottungen (9473-91)

Kennzeichnungsschild Abschottungen GB, D, F, I

- Universelles Kennzeichnungsschild Kaiser-Schottsysteme zum Selbstbeschriften

z.B. Kennzeichnungsschild Abschottungen von SIBLIK/Typ Kaiser 9473-91 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225G30 + Kennzeichnungsschild Abschottungen (9473-92)

Kennzeichnungsschild Abschottungen GB, D, F, NL

- Universelles Kennzeichnungsschild Kaiser-Schottsysteme zum Selbstbeschriften

z.B. Kennzeichnungsschild Abschottungen von SIBLIK/Typ Kaiser 9473-92 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225G31 + Dichtstopfen 16 BS (1040-16)

Dichtstopfen 16

- Zuverlässiges Abdichten von Installationsrohrenden
- ECON-Technik zur einfachen Leitungsdurchführung
- Anwendung bei allen Rohrtypen
- anwendbar für die luftdichte Installation und dem Brandschutz (BS)
- Für Elektroinstallationsrohre M16 / 3/4 Zoll

z.B. Dichtstopfen 16 von SIBLIK/Typ Kaiser 1040-16 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225G32 + Dichtstopfen 20 BS (1040-20)

Dichtstopfen 20

- Zuverlässiges Abdichten von Installationsrohrenden
- ECON-Technik zur einfachen Leitungsdurchführung
- Anwendung bei allen Rohrtypen
- anwendbar für die luftdichte Installation und dem Brandschutz (BS)
- Für Elektroinstallationsrohre M20 / 5/8 Zoll

z.B. Dichtstopfen 20 von SIBLIK/Typ Kaiser 1040-20 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225G33 + Dichtstopfen 25 BS (1040-25)

Dichtstopfen 25

- Zuverlässiges Abdichten von Installationsrohrenden
- ECON-Technik zur einfachen Leitungsdurchführung
- Anwendung bei allen Rohrtypen
- anwendbar für die luftdichte Installation und dem Brandschutz (BS)
- Für Elektroinstallationsrohre M25

z.B. Dichtstopfen 25 von SIBLIK/Typ Kaiser 1040-25 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225G34 + Dichtstopfen 32 BS (1040-32)

Dichtstopfen 32

- Zuverlässiges Abdichten von Installationsrohrenden
- ECON-Technik zur einfachen Leitungsdurchführung
- Anwendung bei allen Rohrtypen
- anwendbar für die luftdichte Installation und dem Brandschutz (BS)

- Für Elektroinstallationsrohre M32

z.B. Dichtstopfen 32 von SIBLIK/Typ Kaiser 1040-32 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225G35 + Dichtstopfen 40 BS (1040-40)

Dichtstopfen 40

- Zuverlässiges Abdichten von Installationsrohrenden
- ECON-Technik zur einfachen Leitungsdurchführung
- Anwendung bei allen Rohrtypen
- anwendbar für die luftdichte Installation und dem Brandschutz (BS)
- Für Elektroinstallationsrohre M40

z.B. Dichtstopfen 40 von SIBLIK/Typ Kaiser 1040-40 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

225G40 + Decken-Verbindungsdose HWD 30 Brandschutzdecken MF (9464-50)

Decken-Verbindungsdose HWD 30 für Mineralfaserplatten (MF) für Brandschutzdecken EI30 bis EI90 nach DIBt-Zulassung Z-19.21-1788.

Brandschutz:

- für Brandschutzdecken ohne Dämmung: EI30
- für Brandschutzdecken bei Hinterlegung mit mineralischen Dämmstoffen nach DIN 4102-17: EI60
- für Brandschutzdecken mit Rockwool Termarock 100: EI90

Eigenschaften:

- Fräsloch-Durchmesser: 74 mm
- Tiefe 54,5 mm
- Geräteschraubenabstand: 60 mm
- 4 Leitungseinführungen bis Ø 11,5 mm
- halogenfreie Ausführung

z.B. Decken-Verbindungsdose HWD 30 für Brandschutzdecken von SIBLIK/Typ Kaiser 9464-50 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR**

Summe Aufschläge/Nachlässe **EUR**

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
09	Rohr- und Tragsysteme	2
22	Systeme für intelligente E-Installationen (LB-Ergänzung)	111
	Schlussblatt	218

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
Zuordnungskennzeichen (ZZ)
Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“