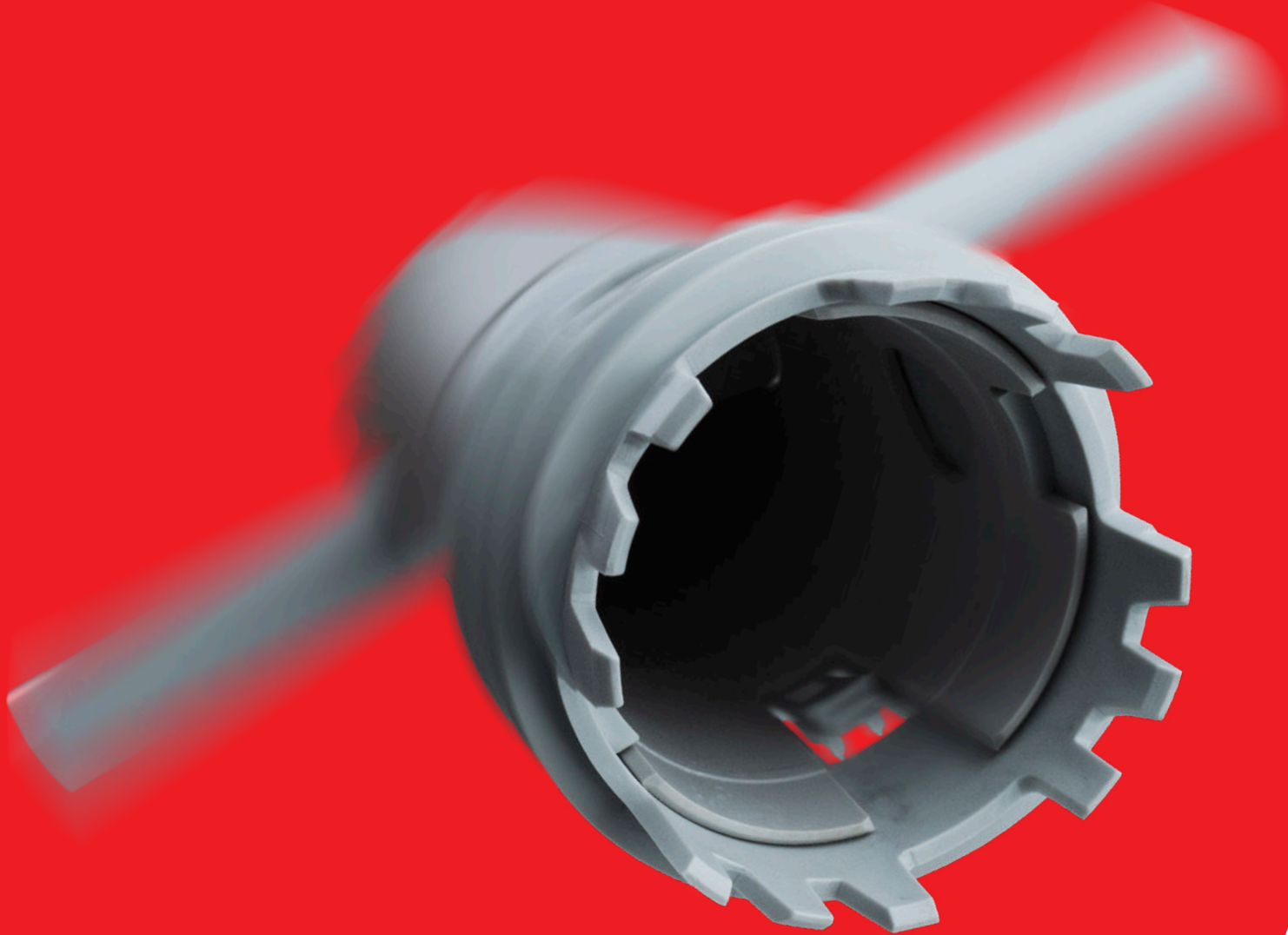


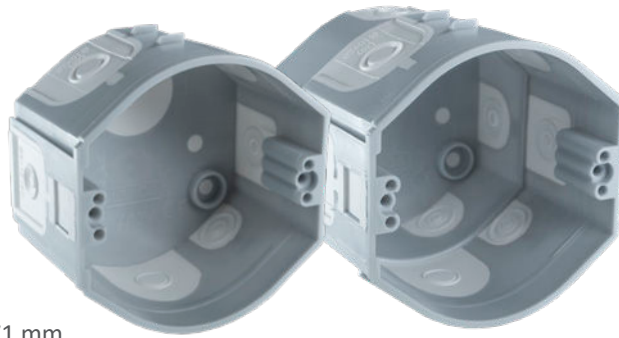
HIGHLIGHTS



TOP

KP 68/D_KA

- moderne Unterputzdose, neuer Standard
- Membraneingänge sichern Luftdichtheit
- ideal für Niedrigenergie- und Passivhäuser
- größerer Installationsraum Dank der neuen Bauform
- geeignet für Installationen in Mehrfachrahmen, Achsabstand 71 mm

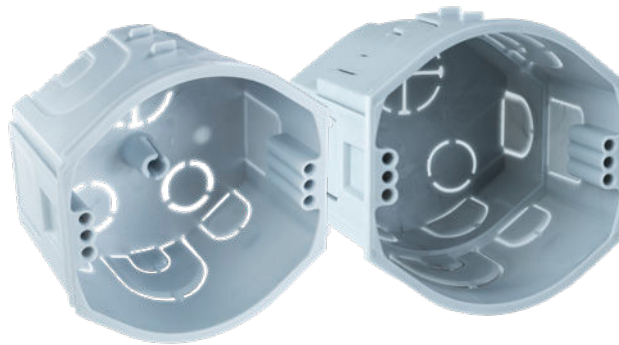


KPR 68/D_KA

- Unterputzdose mit tieferer Bauform
- ermöglicht Einbau von Geräten mit großem Raumbedarf
- Membraneingänge sichern Luftdichtheit
- ideal für Niedrigenergie- und Passivhäuser
- geeignet für Installationen in Mehrfachrahmen, Achsabstand 71 mm

KU 68-45_KA

- Unterputzdose geeignet für die Installationen klassischer Geräte
- größerer Installationsraum Dank der neuen Bauform
- geeignet für Installationen in Mehrfachrahmen, Achsabstand 71 mm
- ermöglicht schraublose Befestigung des Deckels KO 68



KPR 68-70_KA

- Unterputzdose mit tieferer Bauform
- ermöglicht Einbau von Geräten mit großem Raumbedarf
- geeignet für Installationen in Mehrfachrahmen, Achsabstand 71 mm

KU 68-45/HF_HA

- Unterputzdose geeignet für die Installationen klassischer Geräte
- halogenfreie Ausführung, darum besonders geeignet für Räume mit hohen Anforderungen an den Schutz von Personen im Brandfall
- größerer Installationsraum Dank der neuen Bauform
- geeignet für Installationen in Mehrfachrahmen, Achsabstand 71 mm



KPR 68-70/HF_HA

- Unterputzdose mit tieferer Bauform
- ermöglicht Einbau von Geräten mit großem Raumbedarf
- halogenfreie Ausführung, darum besonders geeignet für Räume mit hohen Anforderungen an den Schutz von Personen im Brandfall
- geeignet für Installationen in Mehrfachrahmen, Achsabstand 71 mm



PK 170X65 D_HD

- breitere, neue PK X65-Serie
- zwei Kammern für getrennte Nutzung
- gelochter innerer Trennsteg
- auch in HF-Ausführung mit Bezeichnung PK 170x65 D HF_HD

PEKE 60 HF_HD



- HF-Trennsteg für X65 HF-Kanäle
- Lieferung in der Länge 1 m
- einfache und schnelle Montage

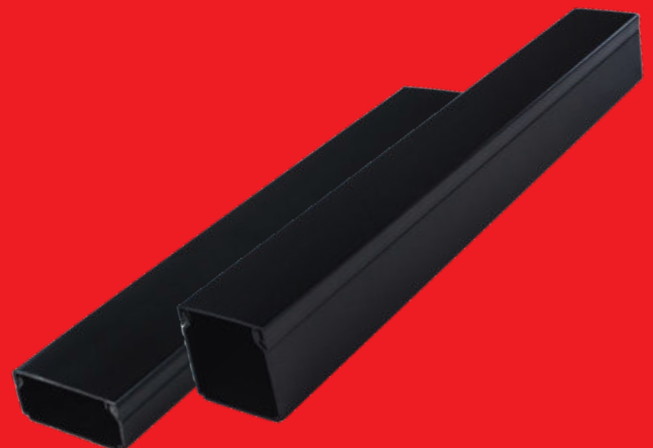


LK 80X28 T_FB

VLK 80/T_FA

- neues farbliches Design der Gerätedose, mit Deckel, passend für schwarze Kanäle
- geeignet für Geräte der Modellreihe Tango

SCHWARZE KANÄLE



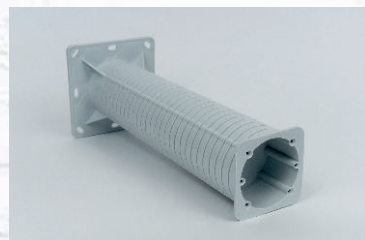
- betrifft die Kanäle:
LHD 20X10_FD, LHD 20X20_FD, LHD 40X20_FD,
LHD 40X40_FD und LH 60X40_FD
- einschließlich aller Zubehörteile
- hergestellt aus UV-beständigem Material



Montagevideo KEZ 300

KEZ 300

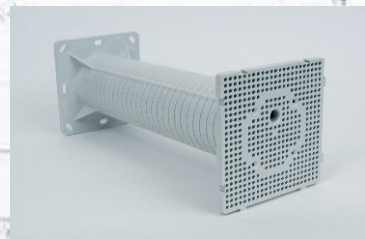
- zur Installation von Geräten in wärmegeämmte Fassaden
- für Dämmstärken von 50 – 300 mm
- robuste Konstruktion
- zum Lieferumfang gehören alle Isolationsteile und das Montagezubehör



Montagevideo MDZ 300

MDZ 300

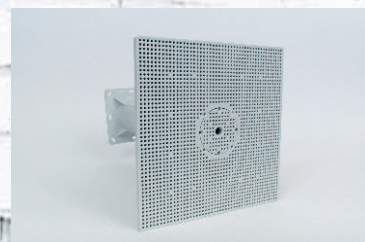
- zur Installation von unterschiedlichen Elektrogeräten in wärmegeämmte Fassaden
- für die Befestigung auf der Montageplatte eignen sich Holzschrauben (Durchmesser 4 - 5 mm)
- Plattengröße: 120 x120 mm
- für Dämmstärken von 50 – 300 mm
- robuste Konstruktion, Belastung bis 40 N beim Abstand 180 mm von der Wand



Montagevideo MDZ XL 300

MDZ XL 300

- zur Installation von größeren Elektrogeräten (Außenleuchten, Bewegungsmelder, Kameras u.a.)
- für die Befestigung auf der Montageplatte eignen sich Holzschrauben (Durchmesser 4 - 5 mm)
- Plattengröße: 240x240 mm
- Wärmedämmung 50-300 mm
- robuste Konstruktion - Belastung bis 40 N beim Abstand 180 mm von der Wand
- integrierte Box für Klemmen



Montagevideo PP 80/45/6

PP 80/45/6

- Erweiterung von Bodendosen des KOPOBOX-Systems für die Montage von 12 Modulen 45x45
- ermöglicht die Installation von Daten- oder anderen speziellen Geräten
- festе Fixierung durch Schrauben
- Trennteile im Lieferumfang enthalten



SKLD 2

- Universalverbinder für die Dosen KUL 68-45/LD und KPRL 68-70/LD
- ermöglicht die Verbindung von Dosen mit einem Abstand von 71mm für die Installation in Mehrfachrahmen
- die Verpackung dient zugleich als Lehre für den Dosenabstand und den Querschnitt der Kabel



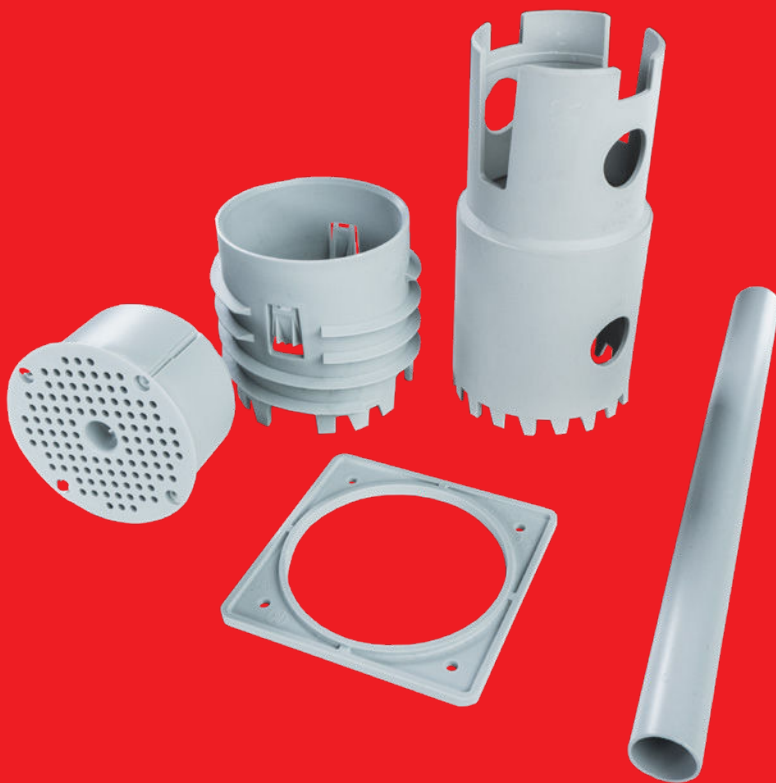
KEFZ 80_KB **KEFZ 80/VDZ_KB**

- Elektroinstallationsdosen für wärmegeämmte Fassaden
- Montage auch in bereits gedämmte Fassaden mit einer Dämmstärke ab 80 mm
- Geeignet für gängige Dämmstoffe (Styropor, Mineralwolle)
- Das Dosen-Set KEFZ 80/VDZ enthält zusätzlich einen wiederverwendbaren Handbohrer zum Bohren eines Lochs für die Installation der Dose KEFZ 80_KB



MDFZ 80_KB **MDFZ 80/VDZ_KB**

- Montageplatte für wärmegeämmte Fassaden zur Befestigung kleinerer Geräte (Kameras, Sensoren, kleine Leuchten, ...)
- Montage auch in bereits gedämmte Fassaden mit einer Dämmstärke ab 80 mm
- Geeignet für gängige Dämmstoffe (Styropor, Mineralwolle)
- Das Montageplatten-Set MDFZ 80/VDZ enthält zusätzlich einen wiederverwendbaren Handbohrer zum Bohren eines Lochs für die Installation der Montageplatte MDFZ 80_KB



www.kopos.com

KP 68/D_KA und KPR 68/D_KA

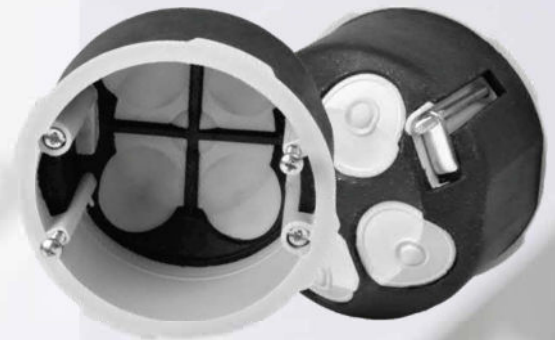
- neuer Standard von Unterputzdosen
- Einlässe aus flexiblem Material
- Luftdichtheit auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert
- geeignet für Niedrigenergie- und Passivhäuser
- einfache und feste Verbindung für Geräte in Mehrfachrahmen
- verschiedene Installationstiefen
- unterschiedliche Eingangsgrößen
- größerer Installationsraum dank der einzigartigen Form
- Brandklasse des Baustoffs A1-F



KPZ-1_PO

- Gerätedose für Brandschutzwände mit der Klassifizierung EI 15 bis EI 120
- im Brandfall bildet sich Dämmschaum der die Einbauöffnung verschließt und somit die weitere Ausbreitung der Flammen verhindert
- halogenfreie Ausführung
- vormontierte Geräte- und Montageschrauben
- Membraneingänge aus flexiblem Material
- geeignet für Niedrigenergie- und Passivhäuser
- Verbindung von 3 Dosen horizontal und 2 vertikal möglich
- Brandklasse des Baustoffs A1 - F

Verfügbar in ausgewählten Ländern.



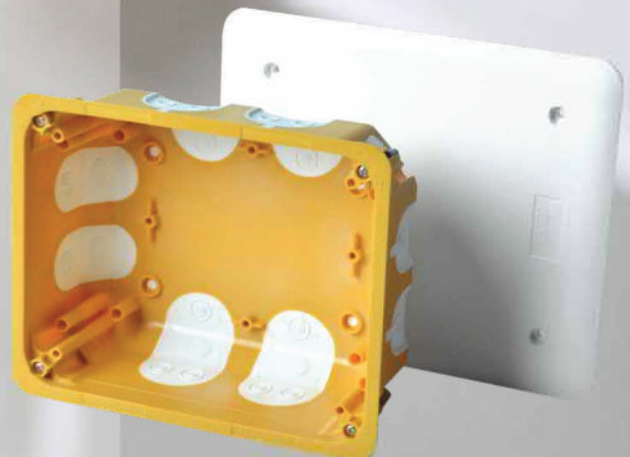
KO 97/LD_NA

- innovative Lösung einer Abzweigdose
- geeignet für Niedrigenergie- und Passivhäuser
- Luftdichtheit auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert
- Montageschrauben haben zur schnellen Installation ein Doppelganggewinde
- innovativer Deckel
- Brandklasse des Baustoffs A1 - F



KO 180/LD_NA

- innovative Abzweigdose in luftdichter Ausführung
- geeignet für Niedrigenergie- und Passivhäuser
- geeignet für Installation von Metalltragschienen TS, Klemmen S-KSK 2 und schraubenlosen Klemmen
- Größe der Einlässe für gängige Kabel und Rohre konzipiert
- Durchmesser bis 32 mm
- Zentrierspitzen zur Markierung des Bohrpunktes für genaue Montage
- Brandklasse des Baustoffs A1 - F



NR 5X5_ZB

- fünf Erweiterungsrahmen in einem
- für Unterputzdosen
- leichte Trennung auf 5 mm
- einfache Befestigung an der eingebauten Dose
- halogenfreie Ausführung

KSK 80_FA und KSK 100_FA

- Montage in Umgebungen mit hohem Schutzgrad (IP66)
- hergestellt aus UV-stabilem Material
- integrierte Dichtung in den Einlässen zur Installation von Kabeldurchführung
- Edelstahlschrauben mit Doppelganggewinde zur Befestigung des Deckels
- Installation der Klemme S-KSK 1 möglich
- integrierte Dichtung unter dem Deckel
- Brandklasse des Baustoffs A1 - F

Schellen ČSN - 52xx PC_S

- neue Reihe von zweilappigen Befestigungsschellen für Stahlrohre der Serie „ČSN“
- Aussparungen sorgen für höhere Klemmkraft

6720_PO

- Erweiterung des Sortiments von Bügelschellen mit Funktionserhalt 6, 8, 10, 12, 16 und neu 20 mm
- erfüllt Normtrassenanforderungen – Montage alle 300 mm
- für Beton oder Porenbeton geeignet
- in zwei Oberflächenvarianten lieferbar



KSK 100_P04J

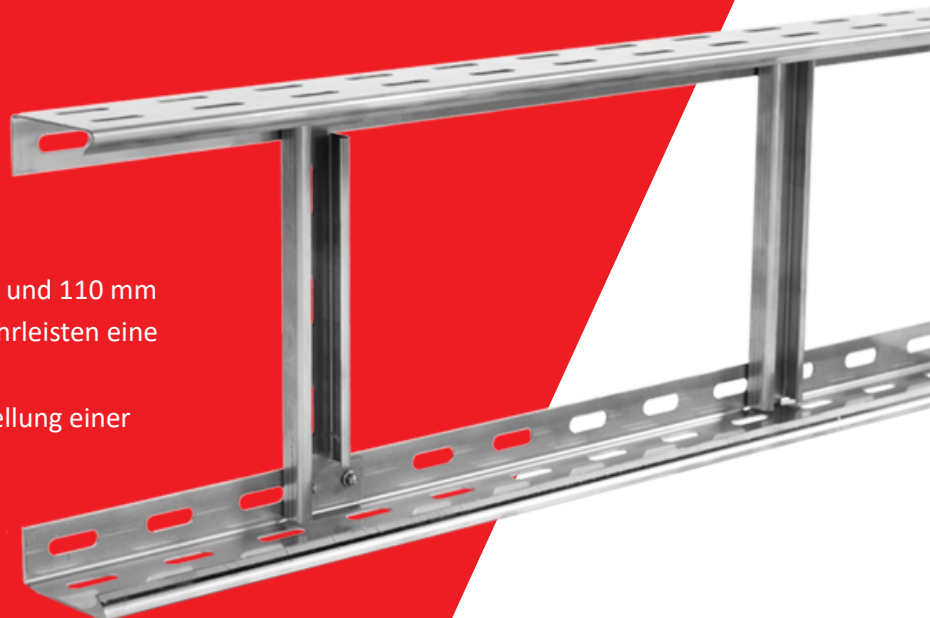
KSK 100_P06J

- Funktionserhaltdose für einphasige Installationen
- weiche Membraneingänge gewährleisten eine leichte Kabeldurchführung unter Beibehaltung der Schutzart IP 66
- im Lieferumfang enthalten: Anker für Beton, rostfreie Schrauben, Montageschiene, keramische Klemmenleiste
- Einfacher Zugang zur Klemmleiste Dank der Positionierung auf der Montageschiene



INOXKL

- Kabelrinnen aus rostfreiem Stahl
- verfügbar in zwei Kantenhöhen - 60 und 110 mm
- gelochte Seiten und Sprossen gewährleisten eine einfache Installation
- Angebot inklusive Zubehör zur Erstellung einer vollwertigen Trasse



KOPOFLEX®
KOPODUR®



halogenfreies, doppelwandiges Wellrohr für den mechanischen Schutz erdverlegter Kabel



KOPOFLEX® **KF 09125**

- erhältlich in der Farben Blau, Rot und Schwarz, in Schwarz auch UV- beständig
- 25m und 50m Ringe
- Muffe und Einzugshilfe im Lieferumfang enthalten



KOPODUR® **KD 09125**

- in Rot
- 6 m
- Muffe im Lieferumfang enthalten

Folge uns, damit du nichts verpasst!



VIDEO-ANLEITUNGEN



KSK 100_POxJ



KPZ-1_PO



KEFZ a MDFZ



ivkrause
www.iv-krause.de

Österreich, Schweiz und
Luxemburg
KOPOS KOLÍN a.s.
Havlíčková 432
280 02 Kolín

export@kopos.cz
www.kopos.com

Deutschland
KOPOS ELEKTRO GmbH
Ahornstraße 6
97509 Kolitzheim
Bundesrepublik Deutschland

Tel.: +49 (0) 9385/98015-0
E-Mail: info@koposelektro.de
www.koposelektro.de