

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



Kreuzung

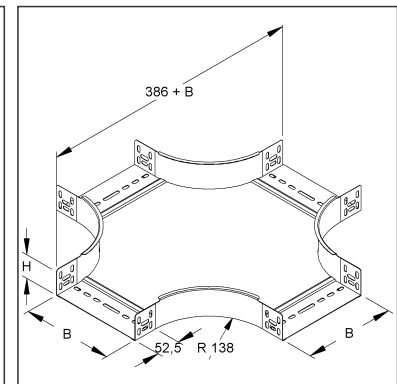
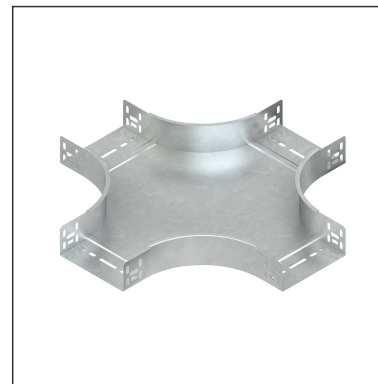
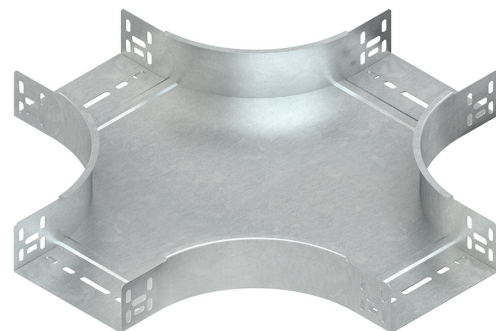
mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, mit integrierten Stoßstellenverbndern

RKS 60.300

EAN: 4013339230006

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:1 St.



Artikelbeschreibung

Kreuzung für KR, 60x302 mm, mit ungelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

| 1 Stück = 1 Stück | ✓ Kleinste LE | - Bevorzugte LE |
|-------------------|--|-----------------|
| Modell-Nr. | Beschreibung | Anzahl |
| FLM 6X12 | Flachrundkopfschraube M6, ähnl. DIN 603, Länge 12 mm, Stahl, galv. verz. ISO 4042, blaupassiviert, inkl. verz. Flanschmutter | 15 St. |

Preiszusatzinfos

| | |
|---------------|-----|
| Rabattgruppe | N13 |
| Mengeneinheit | St. |

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RKS 60.300

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Gewicht

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Gewicht Mengeneinheit | 3,392 kg / St. |
| Nettogewicht in kg pro 100 | 339 kg / 100St. |

Physische Artikeldimensionen

| | |
|---------------|----------|
| Höhe | 62,00 mm |
| Breite | 685 mm |
| Tiefe / Länge | 685 mm |

Verpackungsstufen

| 1 Stück = 1 Stück | | ✓ kleinste VPE | | |
|-------------------|----------|----------------|----------------------|------|
| Länge | 685 mm | Breite | 685 mm | Höhe |
| Bruttogewicht | 3,39 kg | Volumen | 0,029 m ³ | |
| Mindestmenge | 1,00 St. | Höchstmenge | 1,00 St. | |

Ausschreibungstext

Kreuzung, mit ungelochten Seitenholmen, mit Verbinderlochung für den Anschluss, für Kabelrinnen, zur Herstellung von horizontalen 90° Kreuzungen, mit integrierten Stoßstellenverbindern, einschließlich anteilmäßigem Befestigungszubehör.
Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!
VDE zertifiziert!
für Kabelrinnen : 60 mm Kantenhöhe
Abmessungen (ca. Maße) innen H x B : 60 x 302 mm
Innenholmradius R : 138 mm
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : RKS 60.300
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

| | |
|-------------|------------|
| REACH-Datum | 05.11.2025 |
| REACH-Info | Konform |
| RoHS-Info | Konform |

Ursprung & Außenhandel

| | |
|--------------------------|----------|
| Herkunftsland | DE |
| Statistische Warennummer | 73089059 |

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RKS 60.300

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|------------|---|
| RDHK 60 E2 | Rinnen-Deckelhalteklammer, Höhe 58 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310 |
| RDRS 2 | Drehriegel einfach mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für KR-System, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör |
| RKSD 300 | Deckel für Kreuzung für KR, Breite 304 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |
| RKSDV 300 | Deckel für Kreuzung für KR, Breite 304 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |