

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System



Vertikaleck 90°, Abgang oben

doppelzügig asymmetrisch, ohne Bodenlaschen für die Aufnahme der Trennstöße

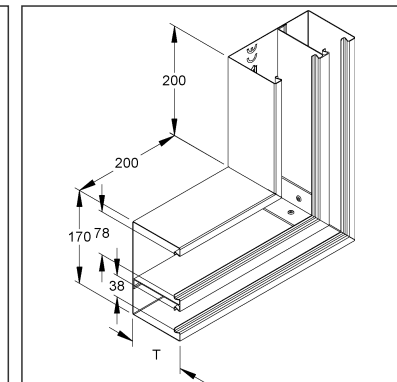
DKVO 170-78T100 C

Solange noch Bestand vorhanden

EAN: 4013339722600

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:2 St.



Ersatzartikel

| | |
|-------------------------|---|
| DKVO 170-78T90 C | GK-Vertikaleck 90°,doppelz. asym.,170x90 mm,De-Öffn.78/38 mm, Abg.oben, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet |
|-------------------------|---|

Artikelbeschreibung

GK-Vertikaleck 90°,doppelz. asym.,170x100 mm,De-Öffn.78/38 mm,Abg.oben, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet

Preiszusatzinfos

| | |
|---------------|-----|
| Rabattgruppe | N17 |
| Mengeneinheit | St. |

Gewicht

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Gewicht Mengeneinheit | 2,498 kg / St. |
| Nettogewicht in kg pro 100 | 250 kg / 100St. |

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

DKVO 170-78T100 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ersatzartikel

| | |
|-------------------------|---|
| DKVO 170-78T90 C | GK-Vertikaleck 90°,doppelz. asym.,170x90 mm,De-Öffn.78/38 mm, Abg.oben, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet |
|-------------------------|---|

Physische Artikeldimensionen

| | |
|---------------|-----------|
| Höhe | 370 mm |
| Breite | 100,00 mm |
| Tiefe / Länge | 370 mm |

Verpackungsstufen

| | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------|-----------|------|-----------|
| 1 Stück = 1 Stück | <input checked="" type="checkbox"/> kleinste VPE | | | | |
| Länge | 370 mm | Breite | 100,00 mm | Höhe | 370 mm |
| Bruttogewicht | 2,5 kg | Volumen | 0,014 m³ | | |
| Mindestmenge | 1,00 St. | Höchstmenge | 1,00 St. | | |
| 2 Stück = 1 Stülpkarton | <input checked="" type="checkbox"/> bevorzugte VPE | | | | |
| Länge | 555 mm | Breite | 380 mm | Höhe | 170,00 mm |
| Bruttogewicht | 5,44 kg | Volumen | 0,036 m³ | | |
| Mindestmenge | 2,00 St. | Höchstmenge | 2,00 St. | | |

Ausschreibungstext

Doppelzügiges Vertikaleck 90°, aus bandverzinktem Stahl nach DIN EN 10346, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, ohne Bodenlaschen für die Aufnahme der Trennsteg, mit zwei mittels nachträglich montierbarem, selbstkontakteierenden Trennprofil aus Aluminium, getrennten, unterschiedlich großen Leitungszügen, der Potentialausgleich erfolgt über die zwangsläufig kontaktierenden Stoßstellenverbinder DSTE.../DSTA..., bitte gesondert bestellen.
VDE zertifiziert!

Abmessungen (ca. Maße) H x T : 170 x 100 mm

Schenkellänge innen : 200 mm

Deckelöffnungen : 78 mm + 38 mm

Abgang des 105er Leitungszuges : nach oben

Teilung der Leitungszüge : 105 mm + 65 mm

Farbton: _____ RAL: _____

NIEDAX Modell-Nr. : DKVO 170-78T100 C

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

| | |
|-------------|------------|
| REACH-Datum | 25.06.2025 |
| REACH-Info | Konform |
| RoHS-Info | Konform |

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

DKVO 170-78T100 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ersatzartikel

| | |
|-------------------------|---|
| DKVO 170-78T90 C | GK-Vertikaleck 90°,doppelz. asym.,170x90 mm,De-Öffn.78/38 mm, Abg.oben, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet |
|-------------------------|---|

Ursprung & Außenhandel

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

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|------------|---|
| GKVD 38 C | Vertikaleck-Deckel, Höhe 38 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet |
| GKVD 78 C | Vertikaleck-Deckel, Höhe 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet |

Stosstellenverbinder

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|-----------------|--|
| DSTE 170-78T100 | Stoßstellenverbinder, Tiefe 98 mm, für DKU Höhe 170 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |