

Vertikaleck 90°, Abgang oben

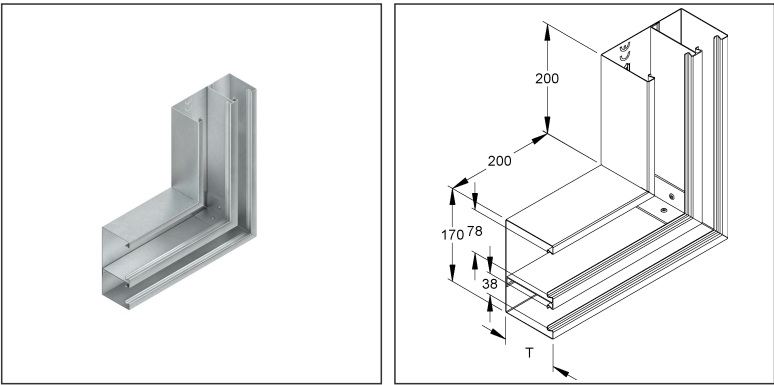
doppelzügig asymmetrisch, ohne Bodenlaschen für die Aufnahme der Trennsteg

DKVO 170-78T100 C

Solange noch Bestand vorhanden

EAN: 4013339722600
bevorzugte VPE:2 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Ersatzartikel

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

Artikelbeschreibung

GK-Vertikaleck 90°, doppelz. asym., 170x100 mm, De-Öfn. 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		✓ 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		✓ 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 Farbtönen gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, ohne Bodenlaschen für die Aufnahme der Trennsteg, mit zwei mittels nachträglich montierbarem, selbstkontaktierenden 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/Stück _____

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

Stossstellenverbinder

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