

Vertikaleck 90°, Abgang unten

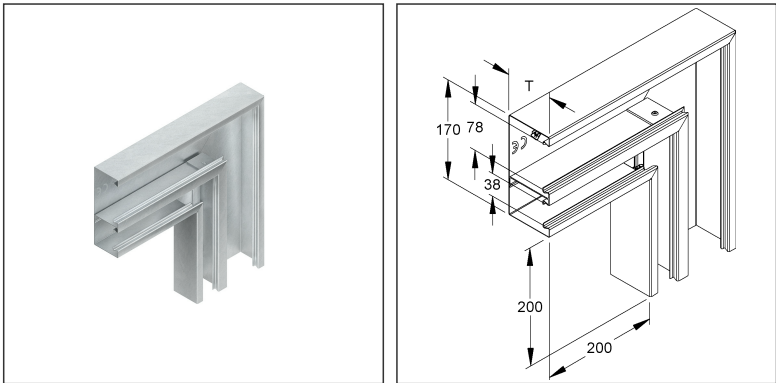
doppelzügig asymmetrisch, ohne Bodenlaschen für die Aufnahme der Trennsteg

DKVU 170-78T60 C

Solange noch Bestand vorhanden

EAN: 4013339836888  
bevorzugte VPE:2 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Ersatzartikel

<b>DKVU 170-78T70 C</b>	GK-Vertikaleck 90°, doppelz. asym., 170x70mm, De-Öffn. 78/38 mm, Abg. unten, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
-------------------------	--

Artikelbeschreibung

GK-Vertikaleck 90°, doppelzügig asymmetrisch, 170x61mm, De-Öffn. 78/38mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,792 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	179 kg / 100St.

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

DKVU 170-78T60 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Ersatzartikel

<b>DKVU 170-78T70 C</b>	GK-Vertikaleck 90°, doppelz. asym., 170x70mm, De-Öfn. 78/38 mm, Abg. unten, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
-------------------------	---

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	370 mm
Breite	60,80 mm
Tiefe / Länge	370 mm

### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	370 mm	Breite	61,00 mm	Höhe	370 mm
Bruttogewicht	1,79 kg	Volumen	0,008 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

<b>2 Stück = 1 Stülpkarton</b>		✓ bevorzugte VPE			
Länge	555 mm	Breite	380 mm	Höhe	60,00 mm
Bruttogewicht	4,02 kg	Volumen	0,013 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 61 mm  
Schenkellänge innen : 200 mm  
Deckelöffnungen : 78 mm + 38 mm  
Abgang des 105er Leitungszuges : nach unten  
Teilung der Leitungszüge : 105 mm + 65 mm  
Farbton: \_\_\_\_\_ RAL: \_\_\_\_\_  
NIEDAX Modell-Nr. : DKVU 170-78T60 C  
EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Stueck \_\_\_\_\_

### Sicherheit & Umwelt

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

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

DKVU 170-78T60 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Ersatzartikel

<b>DKVU 170-78T70 C</b>	GK-Vertikaleck 90°, doppelz. asym., 170x70mm, De-Öfn. 78/38 mm, Abg. unten, 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
DSTA 170-78T60	Stoßstellenverbinder mit Flachstecker, Tiefe 60 mm, für DKU Höhe 170mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310
DSTE 170-78T60	Stoßstellenverbinder, Tiefe 60 mm, für DKU Höhe 170 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310