

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System



Vertikaleck 90°, Abgang unten

doppelzügig asymmetrisch, ohne Bodenlaschen für die Aufnahme der Trennstege

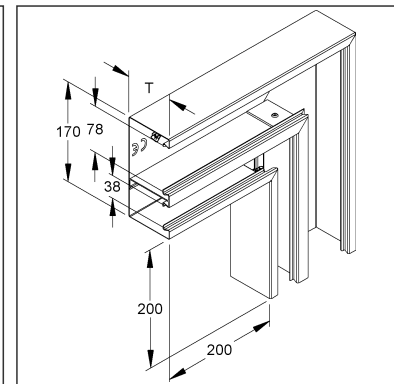
DKVU 170-78T60 C

Solange noch Bestand vorhanden

EAN: 4013339836888

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:2 St.



Ersatzartikel

DKVU 170-78T70 C	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

DKVU 170-78T70 C	GK-Vertikaleck 90°,doppelz. asym.,170x70mm,De-Öffn.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

1 Stück = 1 Stück		<input checked="" type="checkbox"/> kleinste VPE		
Länge	370 mm	Breite	61,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	1,79 kg	Volumen	0,008 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
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 Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, ohne Bodenlaschen für die Aufnahme der Trennstege, 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 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/Stück

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

DKVU 170-78T70 C	GK-Vertikaleck 90°,doppelz. asym.,170x70mm,De-Öffn.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

Stosstellenverbinder

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