

Vertikaleck 90°, Abgang unten

doppelzügig asymmetrisch

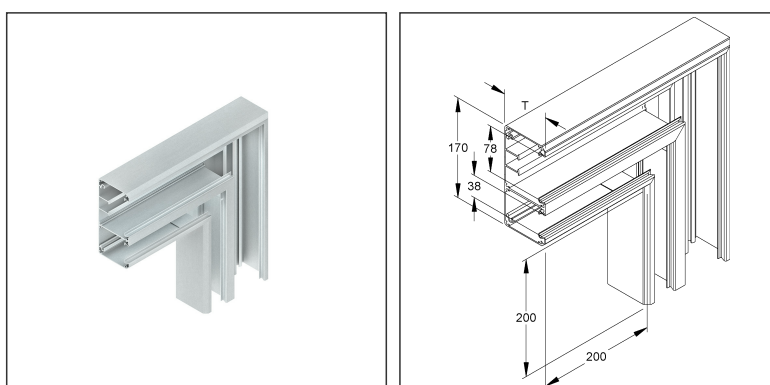
DAVU 170-78 N

EAN: 4013339355228

bevorzugte VPE:2 St.



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

GK-Vertikaleck 90°, doppelz. asym., 170x80 mm, De-Öffn. 78/38 mm, Abg. unten, Aluminium, naturanodisiert

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2,059 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	206 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	370 mm
Breite	80,00 mm
Tiefe / Länge	370 mm

Technisches Datenblatt

Gerätekanal-System

DAVU 170-78 N

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	370 mm	Breite	80,00 mm	Höhe	370 mm
Bruttogewicht	2,06 kg	Volumen	0,011 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

2 Stück = 1 Schlauchfolie		✓ bevorzugte VPE			
Länge	740 mm	Breite	80,00 mm	Höhe	370 mm
Bruttogewicht	4,2 kg	Volumen	0,022 m³		
Mindestmenge	2,00 St.	Höchstmenge	2,00 St.		

Ausschreibungstext

Doppelzүgiges Gerätekanal-Vertikaleck 90°, mit zwei mittels Trennprofil getrennten, unterschiedlich gro遝en Leitungszүgen, der Potentialausgleich erfolgt über die Potentialausgleichsbrücke GPB 63-2, bitte gesondert bestellen.
VDE zertifiziert!
Abmessungen (ca. Ma遝) H x T : 170 x 80 mm
Schenkellänge innen : 200 mm
Deckelöffnungen : 78 mm + 38 mm
(asymmetrisch)
Abgang nach unten
Teilung der Leitungszүge: 105 mm + 65 mm
Oberfläche : naturanodisiert
Werkstoff : Aluminium
NIEDAX Modell-Nr. : DAVU 170-78 N
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	76109090

Zugehörige Produkte

Stossstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
GKGS 4	Kupplungsstift nach DIN EN ISO 8741, Stahl, blank