

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System



### Vertikaleck 90°, Abgang unten

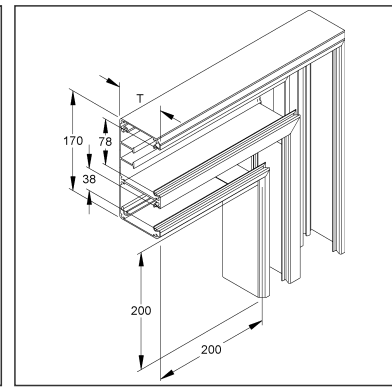
doppelzügig asymmetrisch

### 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
Bruttogewicht	2,06 kg	Volumen	0,011 m <sup>3</sup>	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

2 Stück = 1 Schlauchfolie		✓ bevorzugte VPE		
Länge	740 mm	Breite	80,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	4,2 kg	Volumen	0,022 m <sup>3</sup>	
Mindestmenge	2,00 St.	Höchstmenge	2,00 St.	

#### Ausschreibungstext

Doppelzügiges Gerätekanal-Vertikaleck 90°, mit zwei mittels Trennprofil getrennten, unterschiedlich großen Leitungszügen, der Potentialausgleich erfolgt über die Potentialausgleichsbrücke GPB 63-2, bitte gesondert bestellen.

VDE zertifiziert!

Abmessungen (ca. Maße) H x T : 170 x 80 mm

Schenkellänge innen : 200 mm

Deckelöffnungen : 78 mm + 38 mm

(asymmetrisch)

Abgang nach unten

Teilung der Leitungszüge: 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

##### Stosstellenverbinder

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