

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System



### Vertikaleck, verstellbar, Abgang oben

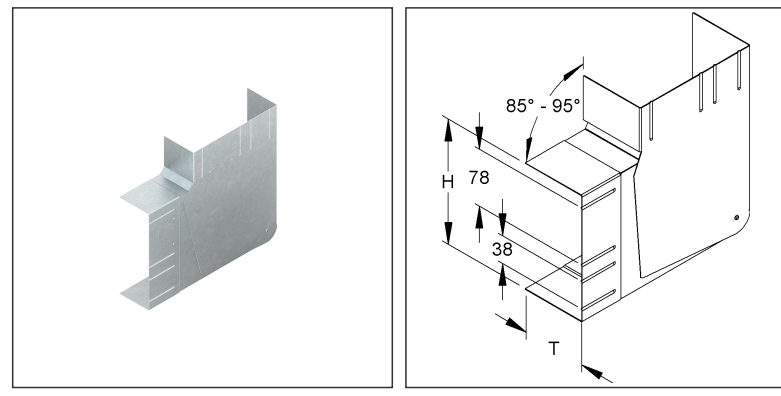
mit schwenkbaren Schenkel

### DKVVO 170-78T90 VW

EAN: 4013339209491

bevorzugte VPE: 2 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

GK-Vertikaleck 90°, verstellbar, doppelz. asym. 170x90 mm, Abgang oben, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbesch., RAL 9016, verkehrsweiß

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,163 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	116 kg / 100St.

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	246 mm
Breite	90,00 mm
Tiefe / Länge	264 mm

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

### DKVVO 170-78T90 VW

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	265 mm	Breite	90,00 mm	Höhe	246 mm
Bruttogewicht	1,16 kg	Volumen	0,006 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
2 Stück = 1 Wellpappkarton		✓ bevorzugte VPE			
Länge	265 mm	Breite	95,00 mm	Höhe	251 mm
Bruttogewicht	2,33 kg	Volumen	0,006 m³		
Mindestmenge	2,00 St.	Höchstmenge	2,00 St.		

#### Ausschreibungstext

Gerätekanal-Vertikaleck, verstellbar, asymmetrisch mit einem Abgang nach oben, schwenkbare Schenkel ermöglichen einen Ausgleich von Winkeltoleranzen im Bereich von 85°-95°, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, zum Aufsetzen auf den Gerätekanal, der Potentialausgleich erfolgt über die Potentialausgleichsleitung GSLH... und die Stoßstellenverbinder GSVA..., beide Schenkel des Formteils müssen in den Potentialausgleich einbezogen werden, bitte gesondert bestellen.

VDE zertifiziert!

Verwendung für : Gerätekanal DKU 170-78T90 VW

Abmessungen (ca. Maße) Höhe H (innen) x Tiefe T : 170 x 90 mm

für Deckelöffnung : 78 mm und 38 mm

Farbton : verkehrsweiß

RAL : 9016 (ähnlich)

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : DKVVO 170-78T90 VW

EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_

Einheitspreis/Stück

#### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

#### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059