

### Vertikaleck, verstellbar

mit schwenkbaren Schenkel

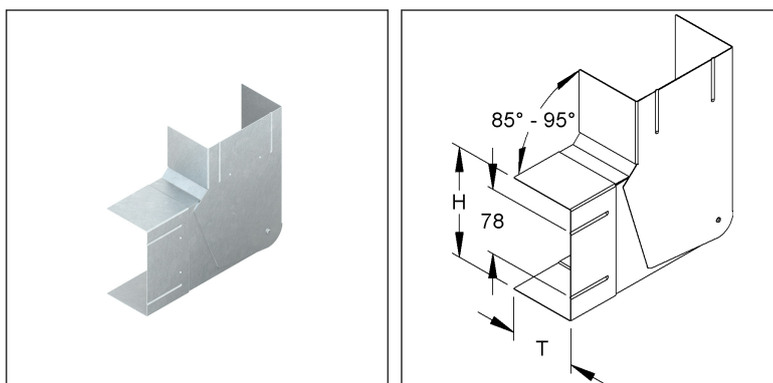
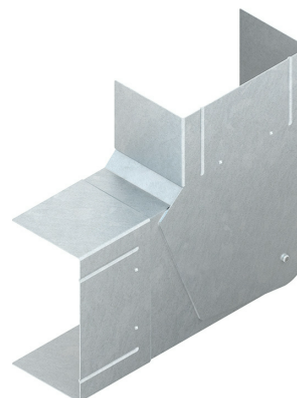
### GKVV 133-78T80 WA

**Solange noch Bestand vorhanden**

EAN: 4013339098934

bevorzugte VPE:2 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



#### Ersatzartikel

<b>GKVV 133-78T90 C</b>	GK-Vertikaleck 90°, verstellbar +/- 5°, einzügig symmetrisch 133x90 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
-------------------------	---

#### Artikelbeschreibung

GK-Vertikaleck 90°, verstellbar +/- 5°, einzügig symmetrisch 133x80 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbe., RAL 9006, weißaluminium

#### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

#### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	706 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	71 kg / 100St.

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

### GKVV 133-78T80 WA

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Ersatzartikel

<b>GKVV 133-78T90 C</b>	GK-Vertikaleck 90°, verstellbar +/- 5°, einzügig symmetrisch 133x90 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet
-------------------------	---

#### Physische Artikeldimensionen

Höhe	219 mm
Breite	80,00 mm
Tiefe / Länge	226 mm

#### Verpackungsstufen

<b>2 Stück = 1 Umkarton</b>	✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE
Bruttogewicht	1,41 kg	
Mindestmenge	2,00 St.	Höchstmenge 2,00 St.

#### Ausschreibungstext

Gerätekanal-Vertikaleck, verstellbar, schwenkbare Schenkel ermöglichen einen Ausgleich von Winkeltoleranzen im Bereich von 85°-95°, aus bandverzinktem Stahl nach DIN EN 10346, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, zum Aufsetzen auf den Gerätekanal, Potentialausgleichsleitung GSLH... und zwangsläufig kontaktierende Stoßstellenverbinder GSTA... oder Potentialausgleichsklemme GPK 63 müssen gesondert bestellt werden.

VDE zertifiziert!

für Gerätekanal : GKU 133-78T80 C

für Abmessungen (ca. Maße) H x T : 133 x 80 mm

für Deckelöffnung : 78 mm

Farbton : weißaluminium

RAL : 9006

NIEDAX Modell-Nr. : GKVV 133-78T80 WA

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

Einheitspreis/Stueck

#### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	27.06.2024
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

#### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059