

Vertikaleck, verstellbar, Abgang unten

mit schwenkbaren Schenkel

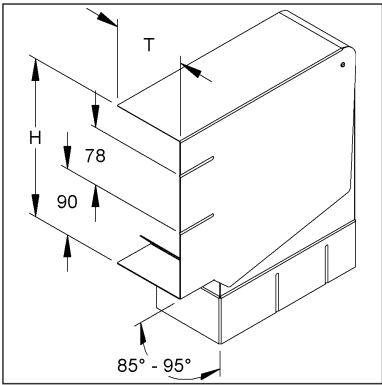
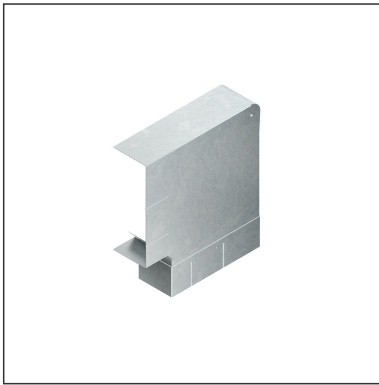
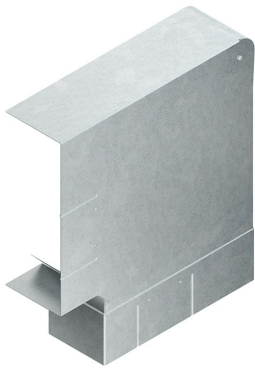
GKVVU 213A78T100 W

Solange noch Bestand vorhanden

EAN: 4013339099443

bevorzugte VPE:2 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

GK-Vertikaleck 90°, verstellbar, einzügig asym. 213x100 mm, Abgang unten, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet, RAL 9001, cremeweiß

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,254 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	125 kg / 100St.

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

GKVUU 213A78T100 W

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	306 mm
Breite	100,00 mm
Tiefe / Länge	276 mm

### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	277 mm	Breite	100,00 mm	Höhe	307 mm
Bruttogewicht	1,25 kg	Volumen	0,008 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

<b>2 Stück = 1 Umkarton</b>		✓ bevorzugte VPE			
Länge	277 mm	Breite	105,00 mm	Höhe	312 mm
Bruttogewicht	2,51 kg	Volumen	0,009 m³		
Mindestmenge	2,00 St.	Höchstmenge	2,00 St.		

### Ausschreibungstext

Gerätekanal-Vertikaleck, verstellbar, asymmetrisch mit einem Abgang nach unten, 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 : GKVU 213A78T100 C

für Abmessungen (ca. Maße) H x T : 213 x 100 mm

für Deckelöffnung : 78 mm

(asymmetrisch)

Abgang nach unten

Farbton : cremeweiß

RAL : 9001

NIEDAX Modell-Nr. : GKVUU 213A78T100 W

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