

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System



### Vertikaleck 90°, Abgang unten

einzügig asymmetrisch, ohne Bodenlaschen für die Aufnahme der Trennstöße

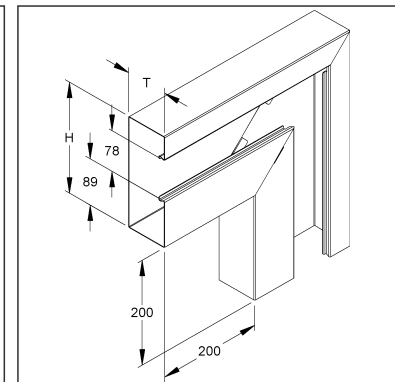
#### GKU 213A78T80 C

Solange noch Bestand vorhanden

EAN: 4013339839520

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:2 St.



### Artikelbeschreibung

GK-Vertikaleck 90°, einzügig asym. 213x80 mm, De-Öffn. 78 mm, Abg. unten, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2,695 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	269 kg / 100St.

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

### GKU 213A78T80 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Physische Artikeldimensionen

Höhe	413 mm
Breite	80,00 mm
Tiefe / Länge	413 mm

#### Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	413 mm	Breite	80,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	2,7 kg	Volumen	0,014 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	
2 Stück = 1 Stülpkarton		✓ bevorzugte VPE		
Länge	655 mm	Breite	440 mm	Höhe
Bruttogewicht	6,36 kg	Volumen	0,023 m³	
Mindestmenge	2,00 St.	Höchstmenge	2,00 St.	

#### Ausschreibungstext

Gerätekanal-Vertikaleck 90°, aus bandverzinktem Stahl nach DIN EN 10346, Sichtflächen in RAL Farbton gemäß Herstellerkatalog elektrostatisch pulverbeschichtet, ohne Bodenlaschen für die Aufnahme der Trennstege, der Potentialausgleich erfolgt über die zwangsläufig kontaktierenden Stoßstellenverbinder GSTE.../GSTA..., bitte gesondert bestellen.  
VDE zertifiziert!

Abmessungen (ca. Maße) H x T : 213 x 80 mm

Schenkellänge innen: 200 mm

Deckelöffnung : 78 mm

(asymmetrisch)

Abgang nach unten

Farbton: \_\_\_\_\_ RAL: \_\_\_\_\_

NIEDAX Modell-Nr. : GKU 213A78T80 C

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

Einheitspreis/Stueck

#### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	25.06.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

#### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

# Technisches Datenblatt

## Gerätekanal-System

GKU 213A78T80 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
GKVD 78 C	Vertikaleck-Deckel, Höhe 78 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, pulverbeschichtet

#### Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
GSTE 170-78T80	Stoßstellenverbinder, Tiefe 79 mm, für GKU & GKE asymmetr. Höhe 170 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310
GSTEU 213A78T80	Stoßstellenverbinder für GKE asymmetr., Tiefe 79mm, Höhe 213 mm, unten, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346