

Vertikaleck 90°, Abgang unten

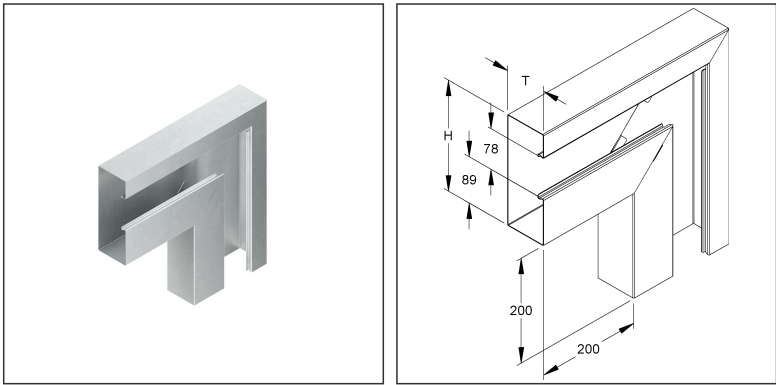
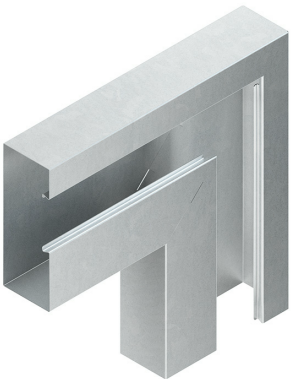
einzügig asymmetrisch, ohne Bodenlaschen für die Aufnahme der Trennsteg

GKVU 213A78T80 C

Solange noch Bestand vorhanden

EAN: 4013339839520  
bevorzugte VPE:2 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

GK-Vertikaleck 90°, einzügig asym. 213x80 mm, De-Öfn. 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

GKVU 213A78T80 C

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Physische Artikeldimensionen

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

### Verpackungsstufen

|                          |          |                |          |      |        |
|--------------------------|----------|----------------|----------|------|--------|
| <b>1 Stück = 1 Stück</b> |          | ✓ kleinste VPE |          |      |        |
| Länge                    | 413 mm   | Breite         | 80,00 mm | Höhe | 413 mm |
| Bruttogewicht            | 2,7 kg   | Volumen        | 0,014 m³ |      |        |
| Mindestmenge             | 1,00 St. | Höchstmenge    | 1,00 St. |      |        |

|                                |          |                  |          |      |          |
|--------------------------------|----------|------------------|----------|------|----------|
| <b>2 Stück = 1 Stülpkarton</b> |          | ✓ bevorzugte VPE |          |      |          |
| Länge                          | 655 mm   | Breite           | 440 mm   | Höhe | 80,00 mm |
| 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 Trennsteg, 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. : GKVU 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

GKVU 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 & GKU asymmetr. Höhe 170 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4310 |
| GSTEU 213A78T80 | Stoßstellenverbinder für GKU asymmetr., Tiefe 79mm, Höhe 213 mm, unten, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346 |