

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System



### Universal-Fallstück 2 x 45°

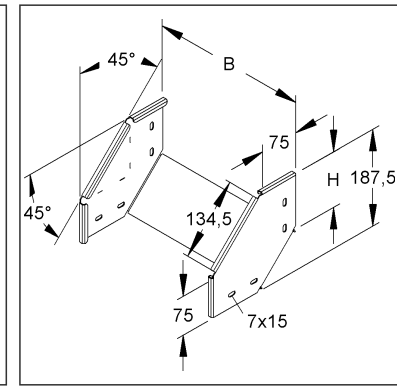
mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, ohne Verbinder

### RFDU 110.300-1.5 S OV

EAN: 4013339191680

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:1 St.



### Artikelbeschreibung

Universal-Fallstück, 2x45°, 110x300 mm, ungel. Seitenholm, t= 1,5 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, ohne Verbinder

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,133 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	113 kg / 100St.

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

RFDU 110.300-1.5 S OV

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	140,20 mm
Breite	300 mm
Tiefe / Länge	265 mm

### Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	266 mm	Breite	300 mm	Höhe	141,00 mm
Bruttogewicht	1,13 kg	Volumen	0,011 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

### Ausschreibungstext

Universal Fallstück 2 x 45°, einteilig, mit ungelochten Seitenholmen jedoch mit Verbinderlochungen für den Anschluss, ohne Verbinder, zur Herstellung von 2 x 45° vertikal fallendem Kabelrinnenverlauf.  
Verwendbar für : begehbarer Kabelrinnen mit 110 mm Kantenhöhe  
Bedarf : 2 Universalverbinder RSUVKS 110... je Stoßstelle bitte gesondert bestellen  
Abmessungen (ca. Maße) H x B (außen) : 107,5 x 300 mm  
Materialstärke t : 1,5 mm  
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346  
NIEDAX Modell-Nr. : RFDU 110.300-1.5 S OV  
EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Stueck

### Sicherheit & Umwelt

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

### Ursprung & Außenhandel

Herstellerland	DE
Statistische Warennummer	73089059