

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



Universal-Steigstück 2 x 45°

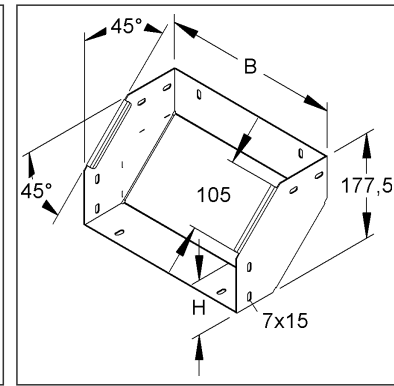
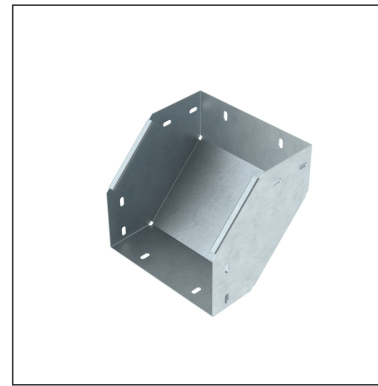
mit ungelochten Seitenholmen, jedoch mit Verbinderlochungen, ohne Verbinder

RSDU 100.200-1.5 S OV

EAN: 4013339191611

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:1 St.



Artikelbeschreibung

Universal-Steigstück, 2x45°, 100x200 mm, ungel. Seitenholm, t= 1,5 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, ohne Verbinder

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,241 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	124 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RSDU 100.200-1.5 S OV

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	122,00 mm
Breite	200,00 mm
Tiefe / Länge	251 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	251 mm	Breite	200,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	1,24 kg	Volumen	0,006 m ³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

Ausschreibungstext

Universal Steigstück 2 x 45°, einteilig, mit ungelochten Seitenholmen jedoch mit Verbinderlochungen für den Anschluss, ohne Verbinder, zur Herstellung von 2 x 45° vertikal steigendem Kabelrinnenverlauf.
Verwendbar für : begehbarer Kabelrinnen mit 100 mm Kantenhöhe
Bedarf : 2 Universalverbinder RSUVKS 100... je Stoßstelle bitte gesondert bestellen
Abmessungen (ca. Maße) H x B (außen) : 92,5 x 200 mm
Materialstärke t : 1,5 mm
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346
NIEDAX Modell-Nr. : RSDU 100.200-1.5 S OV
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059