

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System



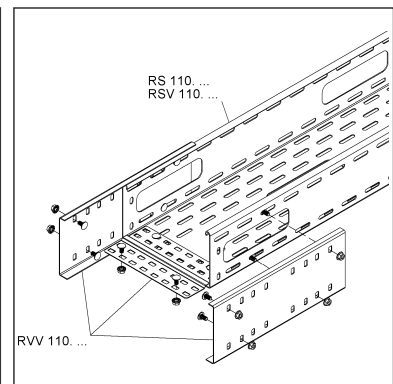
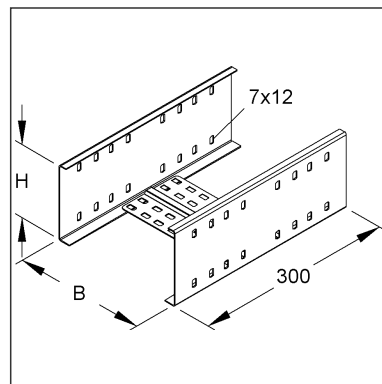
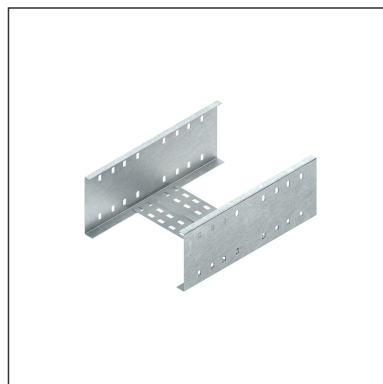
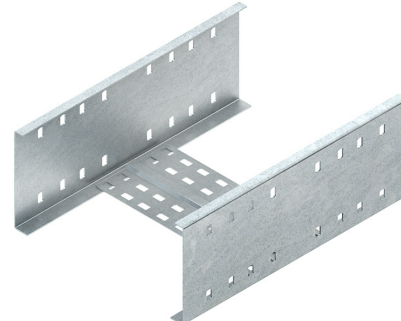
Stoßstellenverbinder, dreiteilig

RVV 110.100 F

EAN: 4013339554058

bevorzugte VPE: 5 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Stoßstellenverbinder, dreiteilig, 111x100 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

Inkl. Zubehör

12 FLM 6X12 F

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,242 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	124 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Kabelrinnen-System

RVV 110.100 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	114,00 mm
Breite	92,00 mm
Tiefe / Länge	300 mm

Verpackungsstufen

5 Stück = 1 Karton		✓ kleinste VPE ✓ bevorzugte VPE		
Länge	350 mm	Breite	180,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	6,53 kg	Volumen	0,007 m ³	
Mindestmenge	5,00 St.	Höchstmenge	5,00 St.	

160 Stück = 1 NDX-Gitterbox

Länge	750 mm	Breite	750 mm	Höhe	730 mm
Bruttogewicht	249 kg	Volumen	0,411 m ³		
Mindestmenge	160,00 St.	Höchstmenge	160,00 St.		

Ausschreibungstext

Stoßstellenverbinder, dreiteilig, für die elektrische und an der Stoßstelle formschlüssig in Längsrichtung fluchtende Verbindung von schweren Kabelrinnen bzw. Verteilerrinnen, einschließlich feuerverzinkten anteilmäßigem Befestigungszubehör.

für schwere Kabel-/Verteilerrinnen : 110 mm Kantenhöhe

RS 110. ...

RSV 110. ...

Abmessungen (ca. Maße) innen H x B : 111 x 100 mm

Stützweiten : ≤ 5 m

Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

NIEDAX Modell-Nr. : RVV 110.100 F

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