



# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

### RFD 60.100 F

#### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	790 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	79 kg / 100St.

#### Physische Artikeldimensionen

Höhe	260,90 mm
Breite	103,80 mm
Tiefe / Länge	260,90 mm

#### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	261 mm	Breite	104,00 mm	Höhe	261 mm
Bruttogewicht	0,79 kg	Volumen	0,007 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

#### Ausschreibungstext

Fallstück, mit ungelochten Seitenholmen, mit Verbinderlochung für den Anschluss, für Kabelrinnen, zur Herstellung von 2 x 45° vertikal fallendem Kabelrinnenverlauf, mit integrierten Stoßstellenverbindern, einschließlich feuerverzinkten anteilmäßigem Befestigungszubehör.

VDE zertifiziert!

für Kabelrinnen : 60 mm Kantenhöhe

Abmessungen (ca. Maße) innen H x B : 60 x 102 mm

Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

NIEDAX Modell-Nr. : RFD 60.100 F

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

Einheitspreis/Stueck

#### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	17.01.2023
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

#### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftsbundesland	RP
Statistische Warennummer	73089059

#### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
RDRS 2 E3	Drehriegel einfach mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für KR-System, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, 1.4303, inkl. Zubehör