

## Bogen 90°, klein

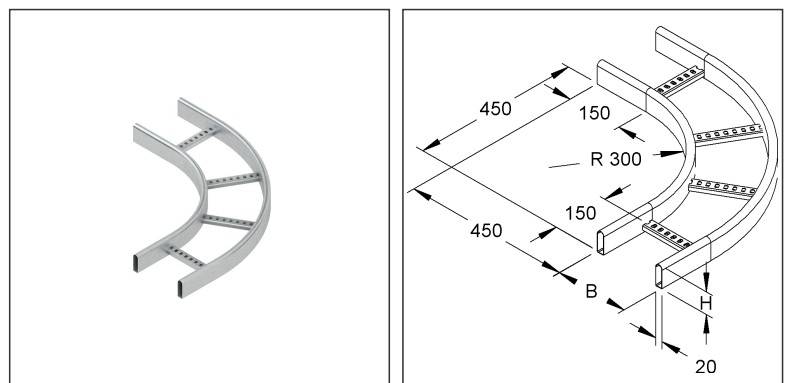
aus ovalen, geschlossenen Rohrprofilholmen und eingeschweißten, nach unten offenen, gelochten C-Sprossen

**KRCBK 60.625 F**

EAN: 4013339848904

bevorzugte VPE:1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Bogen 90°, klein, mit gelochten C-Sprossen, 60x600 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	5,311 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	531 kg / 100St.

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	60,00 mm
Breite	1050 mm
Tiefe / Länge	1050 mm

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter-System

KRCBK 60.625 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Verpackungsstufen

<b>1 Stück = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	1050 mm	Breite	1050 mm	Höhe	60,00 mm
Bruttogewicht	5,31 kg	Volumen	0,066 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

### Ausschreibungstext

Bogen 90°, klein, Seitenholme aus Hohlprofilen, mit nach unten offenen eingeschweißten Sprossen aus C-Profil mit 16 mm Schlitzweite und durchgehender Lochperforation, zur Herstellung von horizontalen 90° Bogen.  
Stoßstellenverbinder KRLV 60 F bitte separat bestellen.  
für Allround Kabelleiter : KRC...  
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 600 mm  
Abmessungen außen : 450 mm + B  
Innenholmradius R : 300 mm  
Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461  
NIEDAX Modell-Nr. : KRCBK 60.625 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

### Zugehörige Produkte

#### Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
KRLV 60 F	Stoßstellenverbinder, Höhe 61 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461