

Steigstück 90°

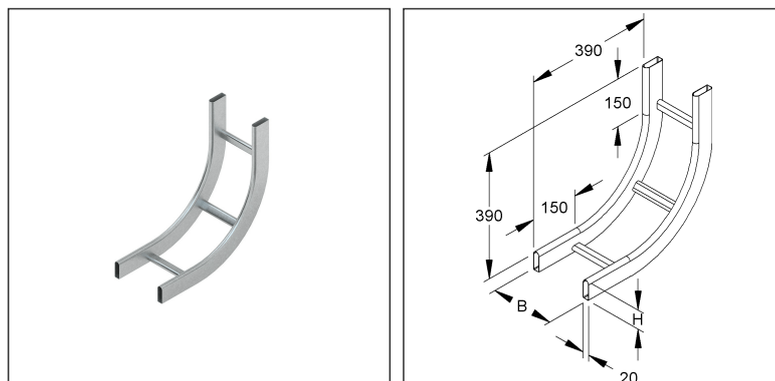
vertikal, aus ovalen, geschlossenen Rohrprofilholmen und eingeschweißten, geschlossenen, ovalen Sprossen

KROS 60.625 F

EAN: 4013339849505

bevorzugte VPE:1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Steigstück 90°, vertikal, mit geschlossenen ovalen Sprossen, 60x600 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	3,152 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	315 kg / 100St.

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

KROS 60.625 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	450 mm
Breite	600 mm
Tiefe / Länge	450 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	450 mm	Breite	600 mm	Höhe	450 mm
Bruttogewicht	3,15 kg	Volumen	0,122 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

Ausschreibungstext

Steigstück 90°, Seitenholme aus Hohlprofilen, mit eingeschweißten, geschlossenen, ovalen Sprossen, zur Herstellung von vertikalen 90° Steigungen.
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
Innenholmradius R : 240 mm
Werkstoff : Stahl, tauchfeuer verzinkt nach DIN EN ISO 1461
NIEDAX Modell-Nr. : KROS 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
Herkunftslandesland	RP
Statistische Warennummer	73089059

Zugehörige Produkte

Stoßstellenverbinder

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