

Technisches Datenblatt

Kabelschutzrohr-System



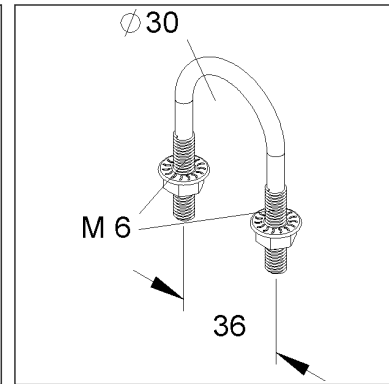
Rundstahlbügel

MIRB 30 F

EAN: 4013339907243

bevorzugte VPE:20 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Rundstahlbügel, Ø 30 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	30 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100St.	2,96 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	60,00 mm
Breite	50,20 mm
Tiefe / Länge	14,20 mm

Technisches Datenblatt

Kabelschutzrohr-System

MIRB 30 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

20 Stück = 1 Faltschachtel		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	138,00 mm	Breite	96,00 mm	Höhe	71,00 mm
Bruttogewicht	0,65 kg	Volumen	0,001 m³		
Mindestmenge	20,00 St.	Höchstmenge	20,00 St.		

5040 Stück = 1 NDX-Gitterbox

Länge	750 mm	Breite	750 mm	Höhe	730 mm
Bruttogewicht	204 kg	Volumen	0,411 m³		
Mindestmenge	5.040,00 St.	Höchstmenge	5.040,00 St.		

Ausschreibungstext

Rundstahlbügel für Kabelschutzrohrsystem, für Rohrklemmung.
für Maschineninstallationsrohr : MI 30... F
Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
NIEDAX Modell-Nr. : MIRB 30 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	73181542