

Gewinderohrbogen 90°

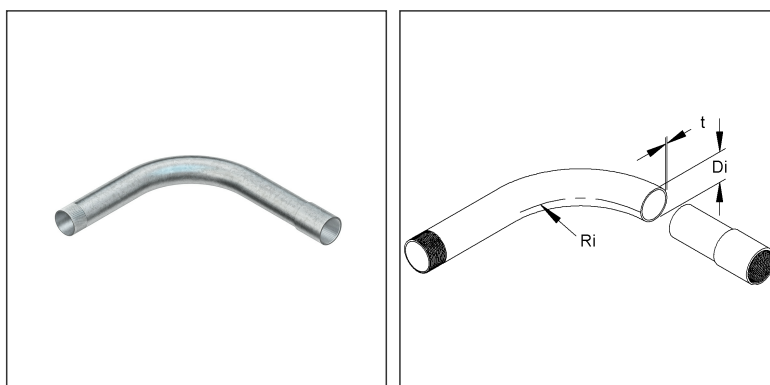
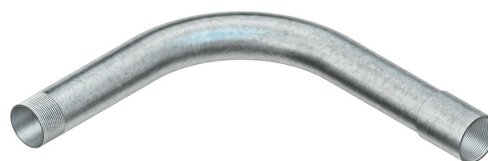
mit einer aufgeschraubten Muffe

IEGB 20 F

EAN: 4046933003479

bevorzugte VPE:25 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Gewinderohrbogen 90°, mit 1 aufgeschraubten Muffe, für Rohr-Ø 20 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	FT-Rohr
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	243 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	24 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	22,15 mm
Breite	166,08 mm
Tiefe / Länge	166,08 mm

Technisches Datenblatt

Elektroinstallationsrohre

IEGB 20 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	167,00 mm	Breite	167,00 mm	Höhe	23,00 mm
Bruttogewicht	0,24 kg	Volumen	0,001 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
25 Stück = 1 Beutel		✓ bevorzugte VPE			
Bruttogewicht	6,06 kg				
Mindestmenge	25,00 St.	Höchstmenge	25,00 St.		

Ausschreibungstext

Gewinderohrbogen 90° nach DIN EN 61386-1 / DIN EN 61386-21, mit einseitig aufgeschraubter Muffe und Anschlußgewinde, zur Herstellung von geschraubten 90° Eckverbindungen von Gewinderohren, durch sehr schwere Druckfestigkeit und hohe Temperaturbeständigkeit einsetzbar bei extremen mechanischen Anforderungen und festen Verbindungen.
für Gewinderohr : IEGR ... F
für Rohr-Ø : 20 mm
Innen-Ø Di : 16,7 mm
Materialstärke t : 1,6 mm
Innenradius Ri : 60 mm
Anschlußgewinde : M 20x1,5
Klassifizierung : 5557 für sehr schwere mechanische Beanspruchung
Oberfläche : feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Werkstoff : Stahl, Werkstoff-Nr. E235
Fintech Modell-Nr.: IEGB 20 F
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	23.01.2024
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	BG
Statistische Warennummer	73079290