

Gewinderohrbogen 90°

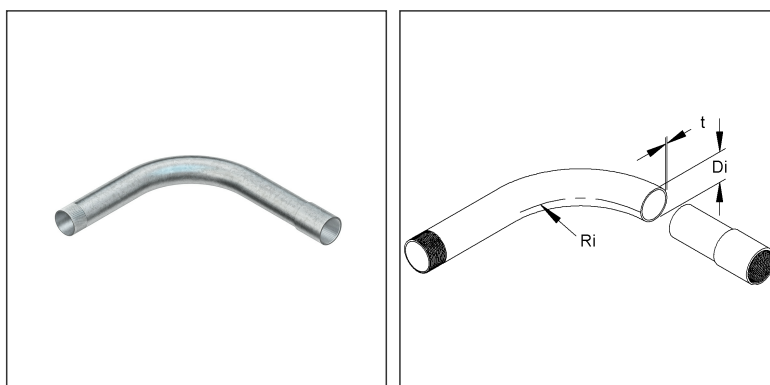
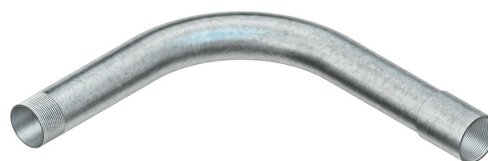
mit einer aufgeschraubten Muffe

IEGB 50 F

EAN: 4046933003356

bevorzugte VPE:5 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Gewinderohrbogen 90°, mit 1 aufgeschraubten Muffe, für Rohr-Ø 50 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	FT-Rohr
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,309 kg/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	131 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	54,00 mm
Breite	332 mm
Tiefe / Länge	332 mm

Technisches Datenblatt

Elektroinstallationsrohre

IEGB 50 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	332 mm	Breite	332 mm	Höhe	54,00 mm
Bruttogewicht	1,31 kg	Volumen	0,006 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
5 Stück = 1 Beutel		✓ bevorzugte VPE			
Bruttogewicht	6,54 kg				
Mindestmenge	5,00 St.	Höchstmenge	5,00 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 : 50 mm
Innen-Ø Di : 46,6 mm
Materialstärke t : 1,6 mm
Innenradius Ri : 125 mm
Anschlußgewinde : M 50x1,5
Klassifizierung : 5557 für sehr schwere mechanische Beanspruchung
Oberfläche : feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
Werkstoff : Stahl, Werkstoff-Nr. E235
Fintech Modell-Nr.: IEGB 50 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