

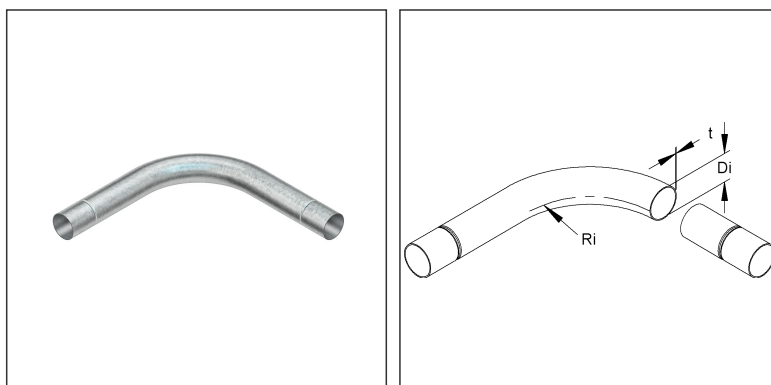
Steckrohrbogen 90°

IESB 40 F

EAN: 4046933002724

bevorzugte VPE: 15 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Steckrohrbogen 90°, für Rohr-Ø 40 mm, Innenradius 150,8 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	FT-Rohr
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	581 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	58 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	42,40 mm
Breite	293 mm
Tiefe / Länge	293 mm

Technisches Datenblatt

Elektroinstallationsrohre

IESB 40 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	294 mm	Breite	294 mm	Höhe	43,00 mm
Bruttogewicht	0,58 kg	Volumen	0,004 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
15 Stück = 1 Beutel		✓ bevorzugte VPE			
Bruttogewicht	8,7 kg				
Mindestmenge	15,00 St.	Höchstmenge	15,00 St.		

Ausschreibungstext

Steckrohrbogen 90° nach DIN EN 61386-1 / DIN EN 61386-21, zur Herstellung von gesteckten 90° Eckverbindungen von Steck- und Muffenrohren, durch schwere Druckfestigkeit und hohe Temperaturbeständigkeit einsetzbar bei extremen mechanischen Anforderungen und festen Verbindungen.

für Steckrohr : IESR ... F

für Muffenrohr-fm : FM-MR ... F

Abmessungen (ca. Maße) für Rohr-Ø : 40 mm

Innen-Ø Di : 37 mm

Materialstärke t : 1 mm

Innenradius Ri : 151 mm

Klassifizierung : 4457 für schwere mechanische Beanspruchung

Oberfläche : feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Werkstoff : Stahl, Werkstoff-Nr. Stahl E235

Fintech Modell-Nr. : IESB 40 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	73079980