

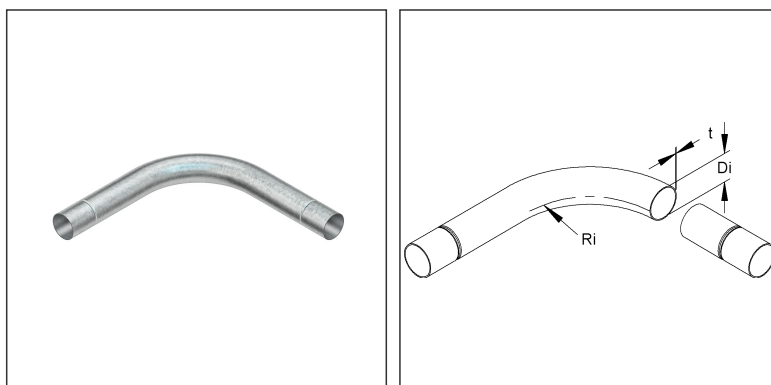
Steckrohrbogen 90°

IESB 32 F

EAN: 4046933002779

bevorzugte VPE:20 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Steckrohrbogen 90°, für Rohr-Ø 32 mm, Innenradius 78,8 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	FT-Rohr
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	407 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	41 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	34,40 mm
Breite	242 mm
Tiefe / Länge	242 mm

Technisches Datenblatt

Elektroinstallationsrohre

IESB 32 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	243 mm	Breite	243 mm	Höhe	35,00 mm
Bruttogewicht	0,41 kg	Volumen	0,002 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
20 Stück = 1 Beutel		✓ bevorzugte VPE			
Bruttogewicht	8,14 kg				
Mindestmenge	20,00 St.	Höchstmenge	20,00 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 : 32 mm

Innen-Ø Di : 29 mm

Materialstärke t : 1 mm

Innenradius Ri : 79 mm

Klassifizierung : 4457 für schwere mechanische Beanspruchung

Oberfläche : feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Werkstoff : Stahl, Werkstoff-Nr. Stahl E235

Fintech Modell-Nr. : IESB 32 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