

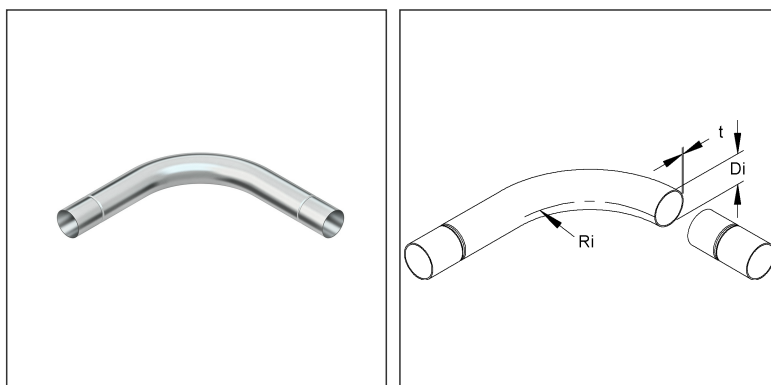
Steckrohrbogen 90°

IESB 16 E5

EAN: 4046933002939

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:1 St.



Artikelbeschreibung

Steckrohrbogen 90°, für Rohr-Ø 16 mm, Innenradius 40 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4571

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	FT-Rohr
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	72 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	7,15 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	18,00 mm
Breite	112,00 mm
Tiefe / Länge	112,00 mm

Technisches Datenblatt

Elektroinstallationsrohre

IESB 16 E5

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	112,00 mm	Breite	112,00 mm	Höhe	18,00 mm
Bruttogewicht	0,07 kg	Volumen	0,000 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

Ausschreibungstext

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

für Steckrohr : IESR ... E3, ... E5

für Muffenrohr-fm : FM-MR ... E3, ... E5

Abmessungen (ca. Maße) für Rohr-Ø : 16 mm

Innen-Ø Di : 13,5 mm

Materialstärke t : 0,9 mm

Innenradius Ri : 40 mm

Klassifizierung : 5557 für sehr schwere mechanische Beanspruchung

Oberfläche : blank

Werkstoff : Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4571

Fintech Modell-Nr. : IESB 16 E5

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