

Steckrohrbogen 90°

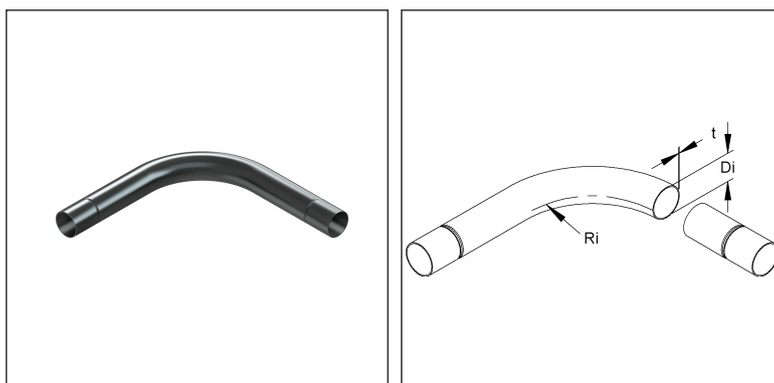
lackiert

IESB 32 A

EAN: 4046933002809

bevorzugte VPE:1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Steckrohrbogen 90°, für Rohr-Ø 32 mm, Innenradius 78,8 mm, Stahl lackiert, RAL 9005, schwarz

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	FT-Rohr
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	385 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	38 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

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

Technisches Datenblatt

Elektroinstallationsrohre

IESB 32 A

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE	✓ bevorzugte VPE		
Länge	243 mm	Breite	243 mm	Höhe	35,00 mm
Bruttogewicht	0,38 kg	Volumen	0,002 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 Steckrohren, durch schwere Druckfestigkeit einsetzbar bei extremen mechanischen Anforderungen.

für Steckrohr : IESR ... A

Abmessungen (ca. Maße) für Rohr-Ø : 32 mm

Innen-Ø Di : 29 mm

Materialstärke t : 1 mm

Innenradius Ri : 79 mm

Klassifizierung : 4456 für schwere mechanische Beanspruchung

Farbton : schwarz

RAL : 9005 (ähnlich)

Oberfläche : lackiert

Werkstoff : Stahl, Werkstoff-Nr. Stahl E235

Fintech Modell-Nr. : IESB 32 A

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	21.01.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	BG
Statistische Warennummer	73079980