Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre



Gewinderohrbogen 90°

lackiert, RAL 9005, mit einseitig aufgeschraubter Muffe

IEGB 63 A

EAN: 4046933003332 bevorzugte VPE:1 St.



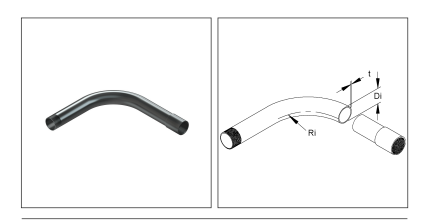






Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten





Artikelbeschreibung

Gewinderohrbogen 90°, mit 1 aufgeschraubten Muffe, für Rohr-Ø 63 mm, Stahl lackiert, RAL 9005, schwarz

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	FT-Rohr
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2,205 kg/St.
Nettogewicht in kg pro 100	220 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	68,00 mm
Breite	429 mm
Tiefe / Länge	429 mm

Aktualisiert am 5/11/2025 Seite 1/2

Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre

IEGB 63 A

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stüc	k	√ kleinste VPE	/ bevorzugte VPI	Ε	
Länge	429 mm	Breite	429 mm	Höhe	68,00 mm
Bruttogewicht	2,2 kg	Volumen	0,013 m³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 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 einsetzbar bei extremen mechanischen Anforderungen.

für Gewinderohr : IEGR \dots A

für Rohr-Ø: 63 mm
Innen-Ø Di: 59,2 mm
Materialstärke t: 1,6 mm
Innenradius Ri: 189,5 mm
Anschlußgewinde: M 63x1,5

Klassifizierung: 5556 für sehr schwere mechanische Beanspruchung

Farbton : schwarz

RAL : 9005

Oberfläche : lackiert

Werkstoff: Stahl, Werkstoff-Nr. E235

Fintech Modell-Nr.: IEGB 63 A
EP Material ____ EP Lohn____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	25.06.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	BG
Statistische Warennummer	73079980

Aktualisiert am 5/11/2025 Seite 2 / 2