Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre



Gewindemuffe

IEGM 50 F

EAN: 4046933003196 bevorzugte VPE:10 St.





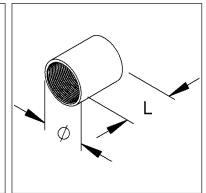




Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten







Artikelbeschreibung

Gewindemuffe, für Gewinderohr, Innen-Ø 50 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	FT-Rohr
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	180 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	18 kg / 100St.

Physische Artikeldimensionen

11260	E4.00
Höhe	54,00 mm
Breite	54,00 mm
Tiefe / Länge	45,00 mm
Durchmesser	54,00 mm

Aktualisiert am 5/11/2025 Seite 1/2

Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre

IEGM 50 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stüc	k	√ kleinste VPE			
Länge	45,00 mm	Breite	54,00 mm	Höhe	54,00 mm
Bruttogewicht	0,18 kg	Volumen	0,000 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		

10 Stück = 1 Ka	rton	√ bevorzugte V	PE		
Länge	310 mm	Breite	140,00 mm	Höhe	80,00 mm
Bruttogewicht	1,8 kg	Volumen	0,003 m³		
Mindestmenge	10,00 St.	Höchstmenge	10,00 St.		

Ausschreibungstext

Gewindemuffe nach DIN EN 61386-1 / DIN EN 61386-21, zur Herstellung von geschraubten geraden Stoßstellenverbindungen von Gewinderohren sowie zur Verbindung von Gewinderohr und Gewinderohrbogen 90° . für Gewinderohr : IEGR ... F

für Gewinderohrbogen 90°: IEGB ... F Abmessungen (ca. Maße) für Rohr-Ø: 50 mm

Länge : 55 mm

Oberfläche: feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 Werkstoff: Stahl, Werkstoff-Nr. E235 1.0308

Fintech Modell-Nr.: IEGM 50 F

EP Material Enheitspreis/Stueck

Enheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	BG
Statistische Warennummer	73079210

Aktualisiert am 5/11/2025 Seite 2 / 2