Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre



Gewinderohr

mit einseitig aufgeschraubter Muffe und Anschlussgewinde

IEGR 50 F

EAN: 4046933003004 bevorzugte VPE:3 m Mengeneinheit:m = M





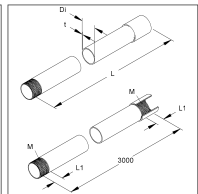




Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten







Artikelbeschreibung

Gewinderohr, mit 1 aufgeschraubten Muffe, Außen-Ø 50 mm, Länge 3000mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	FT-Rohr
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2,151 kg/ m
Nettogewicht in kg pro 100	215 kg/100m

Aktualisiert am 5/11/2025 Seite 1/3

Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre

IEGR 50 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

DI.		I A4.5		
	IVSISO	ne Arti	keldimer	nsionen

Höhe	54,00 mm
Breite	54,00 mm
Tiefe / Länge	3036 mm
Durchmesser	54,00 mm

Verpackungsstufen

3 Meter = 1 Stüc	k	√ kleinste VPE	✓ bevorzugte VP	E	
Länge	3036 mm	Breite	54,00 mm	Höhe	54,00 mm
Bruttogewicht	6,45 kg	Volumen	0,007 m³		
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m		

15 Meter = 1 Bu	nd				
Länge	3000 mm	Breite	160,00 mm	Höhe	100,00 mm
Bruttogewicht	32 kg	Volumen	0,048 m³		
Mindestmenge	15,00 m	Höchstmenge	15,00 m		

150 Meter = 1 B	und				
Bruttogewicht	323 kg	Volumen	0,675 m³		
Mindestmenge	150,00 m	Höchstmenge	150,00 m		
Länge	3000 mm	Breite	750 mm	Höhe	300 mm

Ausschreibungstext

Gewinderohr nach DIN EN 61386-1 / DIN EN 61386-21, mit einseitig aufgeschraubter Muffe und Anschlußgewinde, durch sehr schwere Druckfestigkeit und hohe Temperaturbeständigkeit einsetzbar bei extremen mechanischen Anforderungen und festen Verbindungen.

Abmessungen (ca. Maße) Rohr-Ø außen : 50 mm

Innen-Ø Di : 47,4 mm
Materialstärke t : 1,6 mm
Anschlußgewinde : M 50x1,5 mm
Lieferlänge L gesamt : 3036 mm
Nutzbarer Querschnitt : 1764 mm²

Klassifizierung: 5557 für sehr schwere mechanische Beanspruchung

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

Fintech Modell-Nr. : IEGR 50 F
EP Material_____ EP Lohn_____

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

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

Aktualisiert am 5/11/2025 Seite 2 / 3

Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre

IEGR 50 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ursprung & Außenhandel	
Herkunftsland	BG
Statistische Warennummer	73063041

Zugehörige Produkte

Zubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
IEE 50	Endtülle, für Rohr-Ø 50 mm, Innen-und Außenschenkel gleichlang, Kunststoff, PVC-weich, RAL 7001, silbergrau
IEEK 50	Endtülle, für Rohr-Ø 50 mm, mit kurzem Innenschenkel, Kunststoff, Polyethylen, RAL 7035, lichtgrau
IEEK 50 A	Endtülle, für Rohr-Ø 50 mm, mit kurzem Innenschenkel, UV-stabilisiert, Kunststoff, Polyethylen, Farbe schwarz
IEGB 50 F	Gewinderohrbogen 90°, mit 1 aufgeschraubten Muffe, für Rohr-Ø 50 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
IEGM 50 F	Gewindemuffe, für Gewinderohr, Innen-Ø 50 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
IPA 50 F	Rohr-u. Kabelabstandschelle,f.Rohr-Ø50mm, f.Kabelspannbereich-Ø47-55mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, mit Befestigungslangloch
IPA 50 G F	Rohr-u. Kabelabstandschelle,f.Rohr-Ø50mm, f.Kabelspannbereich-Ø47-55mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, mit Anschlussgewinde M6
IPA 50 G S	Rohr-u. Kabelabstandschelle,f.Rohr-Ø50mm, f.Kabelspannbereich-Ø47-55mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Anschlussgewinde M6
IPA 50 S	Rohr-u. Kabelabstandschelle,f.Rohr-Ø50mm, f.Kabelspannbereich-Ø47-55mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Befestigungslangloch

Aktualisiert am 5/11/2025 Seite 3 / 3