Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre



Gewinderohr

mit einseitig aufgeschraubter Muffe und Anschlussgewinde

IEGR 20 F

EAN: 4046933003127 bevorzugte VPE:3 m Mengeneinheit:m = M





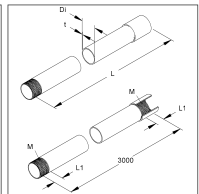




Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten







Artikelbeschreibung

Gewinderohr, mit 1 aufgeschraubten Muffe, Außen-Ø 20 mm, Länge 3000mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	FT-Rohr
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	755 g/ m
Nettogewicht in kg pro 100	75 kg/100m

Aktualisiert am 5/11/2025 Seite 1/3

Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre

IEGR 20 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

P	h۱	10	9	rŀ	1e	Δ	m	Ħ	k	ام		lir	n	ΔI	16	ic	'n	A	า
ч.	щ	2	0	UI.	10	4	ш	щ	47	G.	16	ш	ш	GI	10	16	щ	G	ч

Höhe	22,15 mm
Breite	22,15 mm
Tiefe / Länge	3016 mm
Durchmesser	22,15 mm

Verpackungsstufen

3 Meter = 1 Stück		√ kleinste VPE	✓ kleinste VPE ✓ bevorzugte VPE				
Länge	3016 mm	Breite	23,00 mm	Höhe	23,00 mm		
Bruttogewicht	2,26 kg	Volumen	0,001 m³				
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m				

30 Meter = 1 Bund						
Länge	3000 mm	Breite	90,00 mm	Höhe	60,00 mm	
Bruttogewicht	23 kg	Volumen	0,016 m³			
Mindestmenge	30,00 m	Höchstmenge	30,00 m			

600 Meter = 1 Bund						
Bruttogewicht	453 kg	Volumen	0,418 m³			
Mindestmenge	600,00 m	Höchstmenge	600,00 m			
Länge	3000 mm	Breite	450 mm	Höhe	310 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: 20 mm

Innen-Ø Di : 17 mm
Materialstärke t : 1,6 mm
Anschlußgewinde : M 20x1,5 mm
Lieferlänge L gesamt : 3016 mm
Nutzbarer Querschnitt : 227 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 20 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 20 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ursprung & Außenhandel				
Herkunftsland	BG			
Statistische Warennummer	73063041			

Zugehörige Produkte

Zubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
IEE 20	Endtülle, für Rohr-Ø 20 mm, Innen-und Außenschenkel gleichlang, Kunststoff, PVC-weich, RAL 7001, silbergrau
IEEK 20	Endtülle, für Rohr-Ø 20 mm, mit kurzem Innenschenkel, Kunststoff, Polyethylen, RAL 7035, lichtgrau
IEEK 20 A	Endtülle, für Rohr-Ø 20 mm, mit kurzem Innenschenkel, UV-stabilisiert, Kunststoff, Polyethylen, Farbe schwarz
IEGB 20 F	Gewinderohrbogen 90°, mit 1 aufgeschraubten Muffe, für Rohr-Ø 20 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
IEGM 20 F	Gewindemuffe, für Gewinderohr, Innen-Ø 20 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
IPA 20 F	Rohr-u. Kabelabstandschelle,f.Rohr-Ø20mm, f.Kabelspannbereich-Ø19-24mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, mit Befestigungslangloch
IPA 20 G F	Rohr-u. Kabelabstandschelle,f.Rohr-Ø20mm, f.Kabelspannbereich-Ø19-24mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, mit Anschlussgewinde M6
IPA 20 G S	Rohr-u. Kabelabstandschelle,f.Rohr-Ø20mm, f.Kabelspannbereich-Ø19-24mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Anschlussgewinde M6
IPA 20 S	Rohr-u. Kabelabstandschelle,f.Rohr-Ø20mm, f.Kabelspannbereich-Ø19-24mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Befestigungslangloch

Aktualisiert am 5/11/2025 Seite 3 / 3