Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre



Gewinderohr-IEC

mit einseitig aufgeschraubter Muffe und Anschlussgewinde

IEGR 16 AL

EAN: 4046933000867 bevorzugte VPE:3 m Mengeneinheit:m = M







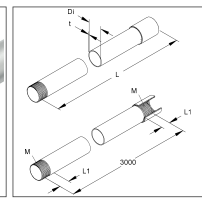




Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten







Artikelbeschreibung

Gewinderohr, mit 1 aufgeschraubten Muffe, Außen-Ø 16 mm, Länge 3000mm, Aluminium

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	FT-Rohr
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	186 g/ m
Nettogewicht in kg pro 100	19 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	18,00 mm
Breite	18,00 mm
Tiefe / Länge	3015 mm
Durchmesser	18,00 mm

Aktualisiert am 26/5/2025 Seite 1/3

Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre

IEGR 16 AL

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

3 Meter = 1 Stüc	k	√ kleinste VPE	√ bevorzugte V	PE	
Länge	3015 mm	Breite	18,00 mm	Höhe	18,00 mm
Bruttogewicht	0,56 kg	Volumen	0,001 m³		
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m		

30 Meter = 1 Bu	nd			
Bruttogewicht	5,56 kg			
Mindestmenge	30,00 m	Höchstmenge	30,00 m	

Ausschreibungstext

Gewinderohr nach DIN EN 61386-1 / DIN EN 61386-21, mit einseitig aufgeschraubter Muffe und Anschlußgewinde, durch schwere Druckfestigkeit und hohe

Temperaturbeständigkeit einsetzbar bei extremen mechanischen Anforderungen und festen Verbindungen.

Das Rohr besteht die Biegeprüfung nach DIN EN IEC 61386-23:2021-12.

Abmessungen (ca. Maße) Rohr-Ø außen : 16 mm

Innen-Ø Di : 13 mm
Materialstärke t : 1,5 mm
Anschlußgewinde : M 16x1,5 mm
Lieferlänge L gesamt : 3015 mm
Nutzbarer Querschnitt : 133 mm²

Klassifizierung : 4456 für schwere mechanische Beanspruchung

Oberfläche : gepresst / pressblank

Werkstoff: Aluminiumlegierung, Werkstoff Nr. 3.3206 EN AW 6060 T5

Fintech Modell-Nr. : IEGR 16 AL EP Material EP Lohn

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	
Statistische Warennummer	76109090

Aktualisiert am 26/5/2025 Seite 2 / 3

Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre

IEGR 16 AL

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Zubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
IEE 16	Endtülle, für Rohr-Ø 16 mm, Innen-und Außenschenkel gleichlang, Kunststoff, PVC-weich, RAL 7001, silbergrau
IEE 16 AL	Endtülle, für Rohr-Ø 16 mm, ohne Innenschenkel, Aluminium
IEEK 16	Endtülle, für Rohr-Ø 16 mm, mit kurzem Innenschenkel, Kunststoff, Polyethylen, RAL 7035, lichtgrau
IEEK 16 A	Endtülle, für Rohr-Ø 16 mm, mit kurzem Innenschenkel, UV-stabilisiert, Kunststoff, Polyethylen, Farbe schwarz
IEGB 16 AL	Gewinderohrbogen 90°, mit 1 aufgeschraubten Muffe, für Rohr-Ø 16 mm, Aluminium
IEGM 16 AL	Gewindemuffe, für Gewinderohr, Innen-Ø 16 mm, Aluminium
IK 16 AL	Klemmschelle, für Rohr- Ø 16 mm, Aluminium
IPA 16 AL	Rohr-u. Kabelabstandschelle,f.Rohr-Ø16mm, f.Kabelspannbereich-Ø15-19mm, Aluminium, mit Befestigungslangloch

Aktualisiert am 26/5/2025 Seite 3 / 3