

Endtülle

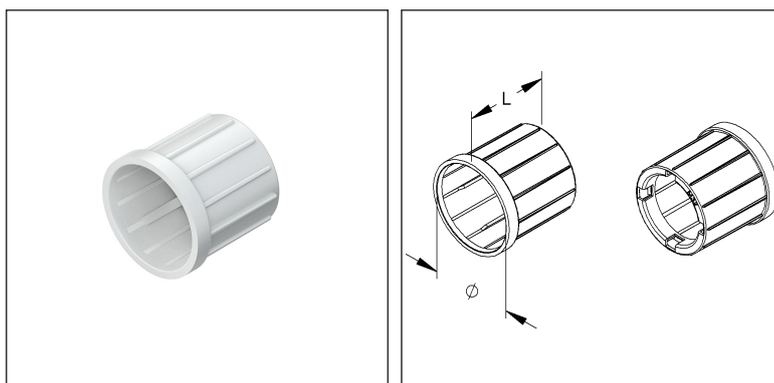
mit kurzem Innenschenkel

IEEK 32

EAN: 4046933003622

bevorzugte VPE:50 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Endtülle, für Rohr-Ø 32 mm, mit kurzem Innenschenkel, Kunststoff, Polyethylen, RAL 7035, lichtgrau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	FT-Rohr
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	4 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	0,39 kg/ 100St.

Physische Artikeldimensionen

Höhe	36,56 mm
Breite	36,56 mm
Tiefe / Länge	34,00 mm
Durchmesser	36,56 mm

Technisches Datenblatt

Elektroinstallationsrohre

IEEK 32

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	34,00 mm	Breite	37,00 mm	Höhe	37,00 mm
Bruttogewicht	0 kg	Volumen	0,000 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
50 Stück = 1 Umkarton		✓ bevorzugte VPE			
Länge	224 mm	Breite	148,00 mm	Höhe	110,00 mm
Bruttogewicht	0,26 kg	Volumen	0,004 m ³		
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		
8750 Stück = 1 Palette					
Bruttogewicht	60 kg	Volumen	0,960 m ³		
Mindestmenge	8.750,00 St.	Höchstmenge	8.750,00 St.		
Länge	1200 mm	Breite	800 mm	Höhe	1000 mm

Ausschreibungstext

Endtülle, mit kurzem Innenschenkel, zum Aufstecken auf Elektroinstallationsrohre nach DIN EN 60423 / IEC 423 und andere Rohre mit gleichen Außendurchmessern, zum Schutz der Kabel beim Auslass / Kabelzug, halogenfrei.
In persönlichen Gefährdungsbereichen ist die Endtülle anzubringen.
Verwendung für: Muffenrohr-fm, einseitig FM-MR ...
Steckrohr-IEC IESR ...
Gewinderohr-IEC, einseitig IEGR ...
Abmessungen (ca. Maße)
für Rohr-Ø : 32 mm
Länge L : 34 mm
Einsatztemperatur : -40°C bis 80°C
Farbton : lichtgrau
RAL : 7035 (ähnlich)
Werkstoff : Polyethylen (PE)
Fintech Modell-Nr. : IEEK 32
EP Material_____ EP Lohn_____
Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	39269097