

Endtülle

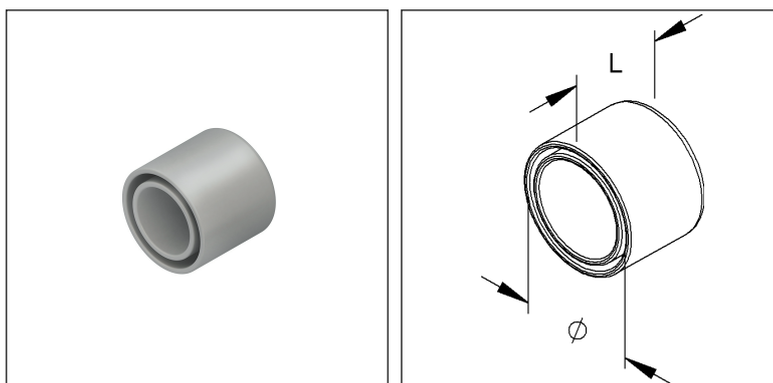
Innen- und Außenschenkel gleichlang

IEE 25

EAN: 4046933000676

bevorzugte VPE:50 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Endtülle, für Rohr-Ø 25 mm, Innen-und Außenschenkel gleichlang, Kunststoff, PVC-weich, RAL 7001, silbergrau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	FT-Rohr
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	5 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	0,45 kg/ 100St.

Technisches Datenblatt

Elektroinstallationsrohre

IEE 25

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	27,50 mm
Breite	27,50 mm
Tiefe / Länge	25,00 mm
Durchmesser	27,50 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	25,00 mm	Breite	28,00 mm	Höhe	28,00 mm
Bruttogewicht	0 kg	Volumen	0,000 m ³		
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.		
50 Stück = 1 Beutel		✓ bevorzugte VPE			
Bruttogewicht	0,23 kg				
Mindestmenge	50,00 St.	Höchstmenge	50,00 St.		

Ausschreibungstext

Endtülle, mit gleich langem Innen- und Außenschenkel, zum Aufstecken auf Elektroinstallationsrohre nach DIN EN 60423 / IEC 423 und andere Rohre mit gleichen Außendurchmessern, zum Schutz der Kabel beim Auslass / Kabelzug, halogenhaltig.

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 : 25 mm

Länge L : 20 mm

Einsatztemperatur : 0° bis 50°C

Farbton : silbergrau

RAL : 7001 (ähnlich)

Werkstoff : Polyvinylchlorid, weich (PVC, weich)

Fintech Modell-Nr. : IEE 25

EP Material_____ EP Lohn_____

Einheitspreis/Stueck

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	
Statistische Warennummer	39269097