Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre



Muffenrohr-fm

mit einseitig angeformter Muffe

FM-MR 40 AL

EAN: 4046933004223 bevorzugte VPE:3 m Mengeneinheit:m = M





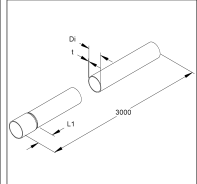




Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten







Artikelbeschreibung

Muffenrohr, mit einseitig angeformter Muffe, Rohr-A-Ø 40 mm, L=3000 mm, Aluminium

Preiszusatzinfos

| Rabattgruppe | FT-Rohr |
|---------------|---------|
| Mengeneinheit | m |

Gewicht

| Gewicht Mengeneinheit | 396 g/m |
|----------------------------|------------|
| Nettogewicht in kg pro 100 | 40 kg/100m |

Physische Artikeldimensionen

| Höhe | 42,60 mm |
|---------------|----------|
| Breite | 42,60 mm |
| Tiefe / Länge | 3000 mm |
| Durchmesser | 42,60 mm |

Aktualisiert am 5/11/2025 Seite 1/3

Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre

FM-MR 40 AL

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Verpackungsstufen

| 3 Meter = 1 Stück | | √ kleinste VPE √ bevorzugte VPE | | | |
|-------------------|---------|----------------------------------|----------|------|----------|
| Länge | 3000 mm | Breite | 43,00 mm | Höhe | 43,00 mm |
| Bruttogewicht | 1,19 kg | Volumen | 0,004 m³ | | |
| Mindestmenge | 3,00 m | Höchstmenge | 3,00 m | | |

| 630 Meter = 1 G | estell | | | | |
|-----------------|----------|-------------|----------|------|---------|
| Länge | 3000 mm | Breite | 1162 mm | Höhe | 1120 mm |
| Bruttogewicht | 347 kg | Volumen | 3,904 m³ | | |
| Mindestmenge | 630,00 m | Höchstmenge | 630,00 m | | |

Ausschreibungstext

Muffenrohr-fm nach DIN EN 61386-1 / DIN EN 61386-21, mit einseitig angeformter Muffe, durch schwere Schlagfestigkeit und schwere Druckfestigkeit einsetzbar bei extremen mechanischen Anforderungen und festen Verbindungen.

Abmessungen (ca. Maße) Rohr-Ø außen : 40 mm

Innen- \emptyset Di : 37,6 mm

Materialstärke t : 1,2 mm

Länge angef. Muffe innen : 36 mm Lieferlänge L gesamt : 3000 mm Nutzbarer Querschnitt : 1110 mm²

Klassifizierung : 4456 für schwere mechanische Beanspruchung

Oberfläche: gepresst / pressblank

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

Fintech Modell-Nr. : FM-MR 40 AL EP Material EP Lohn

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

| Herkunftsland | |
|--------------------------|----------|
| Statistische Warennummer | 76082081 |

Aktualisiert am 5/11/2025 Seite 2 / 3

Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre

FM-MR 40 AL

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Zubehör

| Modell-Nr. | Beschreibung |
|------------|--|
| IEE 40 | Endtülle, für Rohr-Ø 40 mm, Innen-und Außenschenkel gleichlang, Kunststoff, PVC-weich, RAL 7001, silbergrau |
| IEE 40 AL | Endtülle, für Rohr-Ø 40 mm, ohne Innenschenkel, Aluminium |
| IEEK 40 | Endtülle, für Rohr-Ø 40 mm, mit kurzem Innenschenkel, Kunststoff, Polyethylen, RAL 7035, lichtgrau |
| IEEK 40 A | Endtülle, für Rohr-Ø 40 mm, mit kurzem Innenschenkel, UV-stabilisiert, Kunststoff, Polyethylen, Farbe schwarz |
| IESB 40 AL | Steckrohrbogen 90°, für Rohr-Ø 40 mm, Innenradius 100 mm, Aluminium |
| IK 40 AL | Klemmschelle, für Rohr- Ø 40 mm, Aluminium |
| IPA 40 AL | Rohr-u. Kabelabstandschelle,f.Rohr-Ø40mm, f.Kabelspannbereich-Ø38- 47mm, Aluminium, mit Befestigungslangloch |

Aktualisiert am 5/11/2025 Seite 3 / 3