## **Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre**



## Muffenrohr-fm

mit einseitig angeformter Muffe

#### **FM-MR 40 E3**

EAN: 4046933003974 bevorzugte VPE:3 m Mengeneinheit:m = M





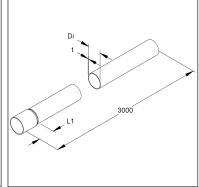




Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten







#### Artikelbeschreibung

Muffenrohr, mit einseitig angeformter Muffe, Rohr-A-Ø 40 mm, L=3000 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, gebürstet

#### **Preiszusatzinfos**

Rabattgruppe	FT-Rohr
Mengeneinheit	m

#### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,157 kg/ m
Nettogewicht in kg pro 100	116 kg/ 100m

Aktualisiert am 23/10/2025 Seite 1/3

## Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre

## **FM-MR 40 E3**

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen		
Höhe	42,60 mm	
Breite	42,60 mm	
Tiefe / Länge	3000 mm	

#### Verpackungsstufen

Durchmesser

3 Meter = 1 Stüc	k	√ kleinste VPE	✓ bevorzugte V	PE .	
Länge	3000 mm	Breite	43,00 mm	Höhe	43,00 mm
Bruttogewicht	3,47 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	827 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 sehr schwere Druckfestigkeit einsetzbar bei extremen mechanischen Anforderungen und festen Verbindungen, hohe Korrosionsbeständigkeit.

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

42,60 mm

Innen-Ø Di : 37,6 mm
Materialstärke t : 1

Materialstärke t : 1,2 mm
Länge angef. Muffe innen : 36 mm

Lieferlänge L gesamt : 3000 mm Nutzbarer Querschnitt : 1110 mm²

Klassifizierung : 5557 für sehr schwere mechanische Beanspruchung

Oberfläche : gebürstet

Werkstoff: Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301

Fintech Modell-Nr.: FM-MR 40 E3 EP Material\_\_\_\_\_ EP Lohn\_\_\_

Einheitspreis/Meter

#### Sicherheit & Umwelt

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

#### **Ursprung & Außenhandel**

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73064080

Aktualisiert am 23/10/2025 Seite 2 / 3

# **Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre**

## FM-MR 40 E3

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
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 E5	Steckrohrbogen 90°, für Rohr-Ø 40 mm, Innenradius 150,8 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4571, AISI 316Ti
IPA 40 G E5	Rohr-u. Kabelabstandschelle,f.Rohr-Ø40mm, f.Kabelspannbereich-Ø38- 47mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4571, AISI 316Ti, mit Anschlussgewinde M6

Aktualisiert am 23/10/2025 Seite 3 / 3