Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre



Muffenrohr-fm

mit einseitig angeformter Muffe

FM-MR 32 F

EAN: 4046933004230 bevorzugte VPE:3 m Mengeneinheit:m = M





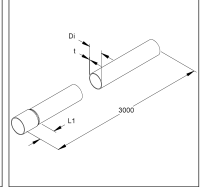




Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten







Artikelbeschreibung

Muffenrohr, mit einseitig angeformter Muffe, Rohr-A-Ø 32 mm, L=3000 mm, Stahl, feuerverzinkt nach EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	FT-Rohr
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	1,011 kg/ m
Nettogewicht in kg pro 100	101 kg/100m

Aktualisiert am 19/6/2024 Seite 1/3

Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre

FM-MR 32 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Ph	vsiscl	ne Art	ikeld	imensi	onen

Höhe	34,60 mm
Breite	34,60 mm
Tiefe / Länge	3000 mm
Durchmesser	34,60 mm

Verpackungsstufen

3 Meter = 1 Stüc	k	√ kleinste VPE	/ bevorzugte VP	E	
Länge	3000 mm	Breite	35,00 mm	Höhe	35,00 mm
Bruttogewicht	3,03 kg	Volumen	0,003 m³		
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m		

750 Meter = 1 G	estell				
Länge	3000 mm	Breite	1162 mm	Höhe	1120 mm
Bruttogewicht	856 kg	Volumen	3,904 m³		
Mindestmenge	750,00 m	Höchstmenge	750,00 m		

Ausschreibungstext

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

Abmessungen (ca. Maße) Rohr-Ø außen : 32 mm

Innen-Ø Di : 29,6 mm

Materialstärke t : 1,2 mm

Länge angef. Muffe innen : 36 mm Lieferlänge L gesamt : 3000 mm Nutzbarer Querschnitt : 688 mm²

Klassifizierung : 4557 für schwere mechanische Beanspruchung

Oberfläche : feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

Werkstoff: Stahl, Werkstoff Nr. E235

Fintech Modell-Nr. : FM-MR 32 F EP Material EP Lohn

Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	23.01.2024
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73063012

Aktualisiert am 19/6/2024 Seite 2 / 3

Technisches Datenblatt Elektroinstallationsrohre

FM-MR 32 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Zubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
IEE 32	Endtülle, für Rohr-Ø 32 mm, Innen-und Außenschenkel gleichlang, Kunststoff, PVC-weich, RAL 7001, silbergrau
IEEK 32	Endtülle, für Rohr-Ø 32 mm, mit kurzem Innenschenkel, Kunststoff, Polyethylen, RAL 7035, lichtgrau
IEEK 32 A	Endtülle, für Rohr-Ø 32 mm, mit kurzem Innenschenkel, UV-stabilisiert, Kunststoff, Polyethylen, Farbe schwarz
IESB 32 F	Steckrohrbogen 90°, für Rohr-Ø 32 mm, Innenradius 78,8 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
IPA 32 F	Rohr-u. Kabelabstandschelle,f.Rohr-Ø32mm, f.Kabelspannbereich-Ø29-38mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, mit Befestigungslangloch
IPA 32 G F	Rohr-u. Kabelabstandschelle,f.Rohr-Ø32mm, f.Kabelspannbereich-Ø29- 38mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, mit Anschlussgewinde M6
IPA 32 G S	Rohr-u. Kabelabstandschelle,f.Rohr-Ø32mm, f.Kabelspannbereich-Ø29- 38mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Anschlussgewinde M6
IPA 32 S	Rohr-u. Kabelabstandschelle,f.Rohr-Ø32mm, f.Kabelspannbereich-Ø29- 38mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, mit Befestigungslangloch

Aktualisiert am 19/6/2024 Seite 3 / 3