

DATENBLATT

TXM-M40

Mantelflex mittel 40 3341-2 sw



Beschreibung

Biegsames Elektroinstallationsrohr, mit Innengleitschicht aus PL2006TM für mittlere mechanische Beanspruchung, grau ähnlich RAL 7037, gewellt, schlagfest, aus PVC-hart, äußerst robust. Geprüft nach ÖVE/ÖNORM EN 61386-22, Klassifizierung EN 3341 2, Scheiteldruckfestigkeit > 750N, Temperaturbereich -25° bis +60°C, Lieferform 50m bzw. 25m Ringe, Verwendung, universelles Panzerrohr für die professionelle Elektroinstallation, flexibel, zur Verlegung in Beton, Estrich, Hohlwänden und -Decken, auf Holz sowie auf und unter Putz

PRODUKTDDETAILS

Auf Holz	Ja
Aufputz	Ja
Ausführung flammwidrig	Ja
Außendurchmesser	40 mm
Betoninstallation	Ja
Biegeverhalten	flexibel (gewellt)
Druckfestigkeitsklasse	mittel (Klasse 3)
Erdreich	Ja
Farbe	grau
Halogenfrei	Nein
Hochleitfähige Innenschicht	Nein
Hohlwand	Ja
Innendurchmesser	31,2 mm
Installation im Freien	Nein

Maschinen und Anlageninstallation	Ja
Mit Muffe	Nein
Schlagfestigkeit	mittel (Klasse 3)
Temperatureinsatzbereich	-25° bis +60°C °C
Unterflurinstallation (Estrich)	Ja
Unterputz	Ja
Werkstoff	PVC