

DATENBLATT

TRM16M/HB

P-Rohr gem 16 3341-1 gr



Beschreibung

Starres Elektroinstallationsrohr für mittlere mechanische Beanspruchung, grau ähnlich RAL 7037, einseitig gemufft, glatt, schlagfest, aus PVC-hart. Geprüft nach ÖVE/ÖNORM EN 61386-21, Klassifizierung EN 3341 1, Scheiteldruckfestigkeit >750N, Temperaturbereich -25° bis +60°C, Lieferlänge 3m Stangen, Verwendung: Panzerrohr mit erhöhtem mechanischen Schutz auch bei tiefen Temperaturen, für Auf- und Unterputzinstallation sowie zur Verlegung in Beton

PRODUKTDDETAILS

Auf Holz	Ja
Aufputz	Ja
Ausführung flammwidrig	Ja
Außendurchmesser	16 mm
Betoninstallation	Ja
Biegeverhalten	starr
Druckfestigkeitsklasse	mittel (Klasse 3)
Erdreich	Ja
Farbe	grau
Halogenfrei	Nein
Hochgleitfähige Innenschicht	Nein
Hohlwand	Ja
Innendurchmesser	13,3 mm
Installation im Freien	Nein
Maschinen und Anlageninstallation	Ja

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