

DATENBLATT

PSM-E-MF-UV40

P-Rohr UV gem 40 3341-1 sw



Beschreibung

Starres Elektroinstallationsrohr für mittlere mechanische Beanspruchung, schwarz ähnlich RAL 9005, einseitig gemufft, glatt, schlagfest, aus PVC modifiziert, UV-stabilisiert. 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, zur Verlegung in Beton sowie für die Aufputzinstallation im Freien.

PRODUKTDDETAILS

Auf Holz	Ja
Aufputz	Ja
Ausführung flammwidrig	Ja
Außendurchmesser	40 mm
Betoninstallation	Ja
Biegeverhalten	starr
Druckfestigkeitsklasse	mittel (Klasse 3)
Erdreich	Ja
Farbe	schwarz
Halogenfrei	Nein
Hochgleitfähige Innenschicht	Nein
Hohlwand	Ja
Innendurchmesser	35,2 mm
Installation im Freien	Ja

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, UV-stabilisiert