

DATENBLATT

PSM-E-MF-UV16

P-Rohr UV gem 16 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 | 16 mm |
| Betoninstallation | Ja |
| Biegeverhalten | starr |
| Druckfestigkeitsklasse | mittel (Klasse 3) |
| Erdreich | Ja |
| Farbe | schwarz |
| Halogenfrei | Nein |
| Hochgleitfähige Innenschicht | Nein |
| Hohlwand | Ja |
| Innendurchmesser | 12,8 mm |
| Installation im Freien | Ja |

Pipelife Austria GmbH & Co KG
Wienerbergerplatz 1
1100 Wien, Austria
Tel: +43 2236 6702-0
office@pipelife.at
www.pipelife.at



| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| 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 |