Datenblatt



Produktbezeichnung UPRM Turbo GR

Beschreibung starres Panzerrohr mit innenliegenden Profilwellen,

glatt, mit angeformter Muffe

Eigenschaften mittlere Scheiteldruckfestigkeit;

mittlere Kälteschlagfestigkeit

Farbe grau, ähnlich RAL 7037

Brandverhalten nicht flammenverbreitend

Klassifizierungscode 33411

Normen: ÖVE/ÖNORM EN 61386-1:2009, ÖVE/ÖNORM EN 61386-21:2012





| 004.004 | 40 | 40.5 | • | 444 |
|-----------------------|---------------------|--------------------|----------------|-----------------------|
| Art. Nr. | Außendurchmesser | Innendurchmesser | Kleinpackung | Großpackung |
| mittel (Klasse 3) | mittel (Klasse 3) | -15 bis +60 °C | starr | L2 |
| Druckfestigkeitsklass | se Schlagfestigkeit | Betriebstemperatur | Biegeverhalten | UV-Level [^] |

| Art. Nr. | Außendurchmesser | Innendurchmesser | Kleinpackung | Großpackung |
|----------|------------------|------------------|--------------|-------------|
| 084 201 | 16 mm | 12,5 mm | 3 m | 111 m |
| 084 202 | 20 mm | 16,3 mm | 3 m | 111 m |
| 084 203 | 25 mm | 21,1 mm | 3 m | 57 m |
| 084 204 | 32 mm | 27,4 mm | 3 m | 57 m |
| 084 205 | 40 mm | 35,5 mm | 3 m | 21 m |
| 084 206 | 50 mm | 45,1 mm | 3 m | 21 m |
| 084 207 | 63 mm | 57,4 mm | 3 m | 21 m |

Empfohlene Anwendungsbereiche

| Bereich | | | | |
|-----------------------------------|------|--|--|--|
| Unterputz | | | | |
| Aufputz | Ja | | | |
| Betoninstallation | Ja | | | |
| Maschinen und Anlageninstallation | Ja | | | |
| Unterflurinstallation (Estrich) | Ja | | | |
| Installation im Freien | Nein | | | |
| Auf Holz | Ja | | | |
| Hohlwand | Ja | | | |
| Verlegung im Erdreich | Ja | | | |

Weitere technische Merkmale

| World's toorningone morkings | | | | |
|------------------------------|-------|--|--|--|
| Merkmal | | | | |
| Halogenfrei | Nein | | | |
| Hochgleitfähige Innenschicht | Ja | | | |
| Mit Muffe | Ja | | | |
| Ausführung flammwidrig | Ja | | | |
| Werkstoff | PVC-U | | | |

^{*)} L1: Innenräume - Installation in sonnigen Innenräumen, um Verfärbung durch Sonneneinstrahlung zu vermeiden.

L2: Geschützter Außenbereich - Einsatz an beschatteten Orten oder an Außenwänden, die nur kurzzeitig der Sonne ausgesetzt sind.

L3: Volle Sonneneinstrahlung - Einsatz an Orten mit ganztägiger Sonneneinstrahlung möglich (z.B. auf Dächern, Antennenmasten oder für PV-Panels).

L2 gekennzeichnete Tief- und Straßenbauprodukte sind innerhalb kürzester Zeit zu verlegen, um Stabilität und Farbbeständigkeit zu gewährleisten.