

DATENBLATT

TXM32

Flex mittel 32 3341-2 gr



Beschreibung

Biegsames Elektroinstallationsrohr für mittlere mechanische Beanspruchung, grau ähnlich RAL 7037, gewellt, schlagfest, aus PVC-hart. 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, 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 | 32 mm |
| Betoninstallation | Ja |
| Biegeverhalten | flexibel (gewellt) |
| Druckfestigkeitsklasse | mittel (Klasse 3) |
| Erdreich | Ja |
| Farbe | grau |
| Halogenfrei | Nein |
| Hochgleitfähige Innenschicht | Nein |
| Hohlwand | Ja |
| Innendurchmesser | 24,5 mm |
| Installation im Freien | Nein |
| Maschinen und Anlageninstallation | Ja |

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