

20 MM XSPEED HF VT 750N / R100



Mikrolöcherfreies und zurückbildendes Wellrohr.
Innen geölt.

Verwendung in Beton und Zement.

Umweltfreund: Halogen Free (halogenfrei) in Übereinstimmung mit EN 50642.

Farbe: Violett – RAL 4008.

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Artikelcode: | ICTAHFVI20 |
| xSpeed HF | 20 mm |
| Klassifizierung | ICTA 34223 - ICTA 33423 |
| Rohrfarbe | Violett - RAL 4008 |
| Auss. Durchmesser | 20 mm |
| Inn. Durchmesser | 14,1 mm |
| Rollen | 100 m |
| Pallet | 5600 m |

Technische Information

Verwendung

| | |
|---------------------------------|------|
| Außenbenutzung | Nein |
| Innenbenutzung | Ja |
| Sichtinstallationen | Nein |
| Estrich und Beton | Ja |
| Wand-Unterputz - Gipskartonwand | Ja |
| Boden-Unterputz | Ja |
| Zwischendecke - Beweglicher | Ja |
| Wand | |
| Fertigbau - Holzplatten | Ja |

Technisches Datenblatt das Rohr

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------|
| Stoff | Polypropylen |
| Druckfestigkeit | 750N (23°C, +/- 2°C) - Mittel |
| Schlagfestigkeit | 6J (IK08) - Schwer |
| Mindeste betriebstemperatur | '-5°C |
| Höchste betriebstemperatur | '+90°C |
| Biegungswiderstand | Biegsam - Zurückbildend |
| Isolationswiderstand | >100MΩ |
| Standard | EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262, EN 50642 |
| Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) | 960°C |

Zertifizierungen




'-

* ÖVE certification also for 33433

Technisches Datenblatt das Rohr 2

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Stoff | Polypropylen |
| Druckfestigkeit | 750N (23°C, +/- 2°C) - Mittel |

Technisches Datenblatt das Rohr 2

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Schlagfestigkeit | 2J (IK08) - Mittel |
| Mindeste betriebstemperatur | '-25°C |
| Höchste betriebstemperatur | '+90°C |
| Biegungswiderstand | Biegsam - Zurückbildend |
| Isolationswiderstand | >100MΩ |
| Standard | EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262, EN 50642 |
| Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) | 960°C |
| Zertifizierungen |  |

Eigenschaften das Rohr

| | |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| LS - Low Smoke | IEC 61034-2 |
| HF - Halogen Free | EN 50642, DIN VDE V 0604-2-100 |
| OH - Zero Halogen | IEC 60754-1; IEC 60754-2 |
| Feuerwiderstand: nicht flammverbreitendes | EN 61386.1, EN 61386.22 |
| Selbst zurückbildend (bis >= 90% des anfänglichen Durchmessers) | EN 61386.1, EN 61386.22 |
| Entspricht der Niederspannungsrichtlinie | RL 2014/35/EU |
| Innen geölt | ■ |
| Mit 100% recyclebarem Polyethylenfilm verpackt | ■ |

