

XRIGID PVC FB 50 MM 750N



Klasse mittel und mit Muffe.
Ideal für Sichtinstallationen (Innenwände und Decken).
Kalt biegsam für Durchmesser 16, 20 und 25 mm.
In PVC hergestellt.
Farbe: grau (RAL 7035).

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Artikelcode: | IRL50FB |
| xRigid PVC 750N | 50 mm |
| Klassifizierung | 33211 |
| Rohrfarbe | Grau - RAL 7035 |
| Auss. Durchmesser | 50 mm |
| Inn. Durchmesser | 45,7 mm |
| Stange | 3 m |
| Packung | 15 m |
| Pallet | 840 m |

Technische Information

Verwendung

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

** Zur Verwendung nur mit IP67-Muffen (PM "SMART LINE")*

Technisches Datenblatt des Rohr

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Stoff | PVC |
| Druckfestigkeit | 750N (23°C, +/- 2°C) - Mittel |
| Schlagfestigkeit | 2J (IK07) - Mittel |
| Mindeste betriebstemperatur | -5°C |
| Höchste betriebstemperatur | +60°C |
| Biegungswiderstand | Stangenrohr |
| Isolationswiderstand | >100MΩ |
| Standard | EN 61386.1, EN 61386.21, IK: EN 62262 |
| Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) | 960°C |

Zertifizierungen



Eigenschaften des Rohr

| | |
|---|-------------------------|
| Feuerwiderstand: nicht flammverbreitendes | EN 61386.1, EN 61386.22 |
|---|-------------------------|

Eigenschaften das Rohr

Entspricht der
Niederspannungsrichtlinie

RL 2014/35/EU

Mit 100% recyclebarem
Polyethylenfilm verpackt



