

XRIGID PVC 25 MM 320N



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




| | |
|--------------------------|-----------------|
| Artikelcode: | IRS25 |
| xRigid PVC 320N | 25 mm |
| Klassifizierung | 33211 |
| Rohrfarbe | Grau - RAL 7035 |
| Auss. Durchmesser | 25 mm |
| Inn. Durchmesser | 21,7 mm |
| Stange | 3 m |
| Packung | 60 m |
| Pallet | 1200 m |

Technische Information

Verwendung

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Außenbenutzung | Nein |
| Innenbenutzung | Ja |
| Sichtinstallationen | Ja* |
| Estrich und Beton | Nein |
| Wand-Unterputz - Gipskartonwand | Ja |
| Boden-Unterputz | Nein |
| Zwischendecke - Beweglicher Wand | Ja |
| Fertigbau - Holzplatten | Ja |
| '- | <i>* Ortsvorschriften prüfen</i> |

Technisches Datenblatt das Rohr

| | |
|---------------------------------|---|
| Stoff | PVC |
| Druckfestigkeit | 320N (23°C, +/-2°C) - Leicht |
| Schlagfestigkeit | 1J |
| 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 (IMQ) |
| Zertifizierungen |    |

Eigenschaften das Rohr

| | |
|--|-------------------------|
| Feuerwiderstand: nicht flammverbreitendes | EN 61386.1, EN 61386.22 |
| Entspricht der Niederspannungsrichtlinie | RL 2014/35/EU |

Eigenschaften das Rohr

Mit 100% recyclebarem
Polyethylenfilm verpackt



