

## XRIGID PVC FB 63 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).

---

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| <b>Artikelcode:</b>      | IRL63FB         |
| <b>xRigid PVC 750N</b>   | 63 mm           |
| <b>Klassifizierung</b>   | 33211           |
| <b>Rohrfarbe</b>         | Grau - RAL 7035 |
| <b>Auss. Durchmesser</b> | 63 mm           |
| <b>Inn. Durchmesser</b>  | 56 mm           |
| <b>Stange</b>            | 3 m             |
| <b>Packung</b>           | 9 m             |
| <b>Pallet</b>            | -               |

### 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 das 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 das 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



