

## XRIGID PVC FB 50 MM 750N



Classe Medium et tulipé. Idéal pour toutes les installations à vue (parois intérieures et plafonds).

Cintrable à froid dans les diamètres 16, 20 et 25 mm.

Réalisé en PVC. Couleur : gris RAL 7035.

---

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| <b>Code article:</b>      | IRL50FB         |
| <b>xRigid PVC 750N</b>    | 50 mm           |
| <b>Classification</b>     | 33211           |
| <b>Couleur gaine</b>      | Gris - RAL 7035 |
| <b>Diamètre extérieur</b> | 50 mm           |
| <b>Diamètre intérieur</b> | 45,7 mm         |
| <b>Barre</b>              | 3 m             |
| <b>Botte</b>              | 15 m            |
| <b>Palette</b>            | 840 m           |

### Informations techniques

**Emploi**

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| à l'extérieur                   | No   |
| à l'intérieur                   | Oui  |
| Pose en montage apparent        | Oui  |
| Chape autonivelante et béton    | Oui* |
| Saignée dans les murs - Placo   | Oui  |
| Saignée dans le sol             | Oui  |
| Faux plafond - Paroi mobile     | Oui  |
| Préfabriqués - Panneaux en bois | Oui  |

*À utiliser uniquement avec les manchons IP67 (PM " SMART LINE ")* \*

**Fiche technique gaine**

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Matériel                               | PVC                                   |
| Résistance à la compression            | 750N (23°C, +/- 2°C) - Medium         |
| Résistance au choc                     | 2J (IK07) - Medium                    |
| Température minimale de fonctionnement | -5°C                                  |
| Température maximale de fonctionnement | +60°C                                 |
| Résistance à la courbure               | Rigide                                |
| Résistance à l'isolement               | >100MΩ                                |
| Normes                                 | EN 61386.1, EN 61386.21, IK: EN 62262 |
| Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)        | 960°C                                 |

Certifications



**Propriétés gaine**

Résistance au feu: non propagateur  
de la flamme EN 61386.1, EN 61386.22

Conforme à la Directive Basse  
Tension BT 2014/35/EU

Emballée avec une pellicule en  
polyéthylène recyclable à 100% ■

