

XRIGID PVC 50 MM 750N



Classe Medium. 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.

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Code article: | IRL50 |
| PVC 750N | 50 mm |
| Classification | 33211 |
| Couleur gaine | Gris - RAL 7035 |
| Diamètre extérieur | 50 mm |
| Diamètre intérieur | 45,7 mm |
| Barre | 3 m |
| Botte | 15 m |
| Palette | 300 m |

Informations techniques

Applications

Applications

| | |
|---|------|
| 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 |
| <i>À utiliser uniquement avec les manchons IP67 (PM " SMART LINE ")</i> | |

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 |
|---|-------------------------|

Propriétés gaine

Conforme à la Directive Basse
Tension

BT 2014/35/EU

Emballée avec une pellicule en
polyéthylène recyclable à 100%



Produits connexes



xRigid PVC 25 mm 750N

Code article: IRL25



xRigid PVC 16 mm 750N

Code article: IRL16



xRigid PVC FB 25 mm 750N

Code article: IRL25FB



xRigid HF 40 mm 750N

Code article: IRLHF40



xRigid PVC 32 mm 750N

Code article: IRL32



xRigid HF 25 mm 750N

Code article: IRLHF25