

## XRIGID PVC 16 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.

---

<b>Code article:</b>	IRLL16
<b>Classification</b>	33211
<b>Couleur gaine</b>	Gris - RAL 7035
<b>Diamètre extérieur</b>	16 mm
<b>Diamètre intérieur</b>	13 mm
<b>Barre</b>	3 m
<b>Botte</b>	60 m
<b>Palette</b>	2880 m
<b>xRigid PVC 750N</b>	16 mm

### Informations techniques

---

#### Emploi

**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% ■

