

## 25 MM XSPEED VT F 750N / R100



Gaine transversalement élastique, totalement sans micro-trous, avec tire-fil.

Système spécial de lubrification intérieure.

Souplesse et glissement élevés.

Emploi en béton et ciment.

Couleur: violet RAL 4008.

Écologique: LSF0H (Low Smoke Flame retardant Zero Halogen).

---

<b>Code article:</b>	ICTAVI25F
<b>xSpeed FLEX LUB PLUS</b>	25 mm
<b>Classification</b>	ICTA 34223
<b>Couleur gaine</b>	Violet - RAL 4008
<b>Diamètre extérieur</b>	25 mm
<b>Diamètre intérieur</b>	18,2 mm
<b>Couronne</b>	100 m
<b>Palette</b>	3600 m

### Informations techniques

### Applications

à l'extérieur	No
à l'intérieur	Oui
Pose en montage apparent	No
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

### Fiche technique gaine

Matériel	Polypropylène
Résistance à la compression	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium
Résistance au choc	6J (IK08) - Lourd
Température minimale de fonctionnement	-5°C
Température maximale de fonctionnement	+90°C
Résistance à la courbure	Pliable - Transversalement élastique
Résistance à l'isolement	>100MΩ
Normes	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Certifications	

### Propriétés gaine

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
OH - Zero Halogen	IEC 60754-1; IEC 60754-2
Résistance au feu: non propagateur de la flamme	EN 61386.1, EN 61386.22

**Propriétés gaine**

Transversalement élastique (Il récupère  $\geq 90\%$  du diamètre)

EN 61386.1, EN 61386.22

Conforme à la Directive Basse Tension

DBT 2014/35/EU

Pré-lubrifiée

■

Emballée avec une pellicule en polyéthylène recyclable à 100%

■

