

## 32 MM XSPEED BK 750N / R50



Gaine transversalement élastique, totalement sans micro-trous.  
Système spécial de lubrification intérieure pour les diamètres 16, 20 et 25 mm.

Souplesse et glissement élevés.

Emploi en béton et ciment.

Couleur: noir RAL 9004.

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

---

<b>Code article:</b>	ICTAN32
<b>xSpeed FLEX LUB</b>	32 mm
<b>Classification</b>	ICTA 34223 - ICTA 33423
<b>Couleur gaine</b>	Noir - RAL 9004
<b>Diamètre extérieur</b>	32 mm
<b>Diamètre intérieur</b>	24,2 mm
<b>Couronne</b>	50 m
<b>Palette</b>	1800 m

### Informations techniques

**Emploi**

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



**Fiche technique gaine 2**

Matériel	Polypropylène
Résistance à la compression	750N (23°C, +/- 2°C) - Medium

**Fiche technique gaine 2**

Résistance au choc	2J (IK08) - Medium
Température minimale de fonctionnement	-25°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
Transversalement élastique (Il récupère >= 90% du diamètre)	EN 61386.1, EN 61386.22
Conforme à la Directive Basse Tension	DBT 2014/35/EU
Emballée avec une pellicule en polyéthylène recyclable à 100%	█

