

## 20 MM XSPEED 750N / R100



La gaine Pmflex ICTA est transversalement élastique et totalement sans micro-trous, adaptée pour un emploi en béton et ciment. Elle a un système spécial de lubrification intérieure pour les diamètres 16, 20 et 25 mm, et souplesse et glissement élevés. La gaine est écologique, LSF0H (Low Smoke Flame retardant Zero Halogen), et sa couleur est gris (RAL 7037).

---

<b>Code article:</b>	ICTA20
<b>xSpeed FLEX LUB</b>	20 mm
<b>Classification</b>	34223 - 33423
<b>N° ELDAS®</b>	125252209
<b>Couleur gaine</b>	Gris - RAL 7037
<b>Diamètre extérieur</b>	20 mm
<b>Diamètre intérieur</b>	14,1 mm
<b>Couronne</b>	100 m
<b>Palette</b>	5600 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
Pré-lubrifiée	■
Emballée avec une pellicule en polyéthylène recyclable à 100%	■

