

## 40 MM XSPEED EXTRA LONG 750N / R200



La gaine ICTA Pmflex en maxi couronnes pour la “pieuvre”.  
Minimisation des gaspillages de gaine.  
Gaine transversalement élastique, totalement sans micro-trous.  
Emploi en béton et ciment.  
Couleur: gris RAL 7037.  
Écologique : Low Smoke Flame retardant Zero Halogen.

---

<b>Code article:</b>	ICTA40200
<b>Classification</b>	ICTA 34223
<b>Couleur gaine</b>	Gris - RAL 7037
<b>Diamètre extérieur</b>	40 mm
<b>Diamètre intérieur</b>	32,4 mm
<b>Haut de la couronne</b>	360 mm
<b>Couronne</b>	200 m
<b>Palette</b>	1200 m
<b>xSpeed EXTRA LONG</b>	40 mm

## 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

**Propriétés gaine**

Résistance au feu: non propagateur  
de la flamme EN 61386.1, EN 61386.22

Transversalement élastique (Il  
récupère  $\geq 90\%$  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% ■

