

32 MM XSPEED EXTRA LONG 750N / R300



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.

Code article:	ICTA32300
Classification	ICTA 34223
Couleur gaine	Gris - RAL 7037
Diamètre extérieur	32 mm
Diamètre intérieur	24,2 mm
Haut de la couronne	360 mm
Couronne	300 m
Palette	1800 m
xSpeed EXTRA LONG	32 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% ■

