

63 MM XSPEED 750N / R25



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).

Code article:	ICTA63
xSpeed FLEX LUB	63 mm
Classification	34223 - 33423
Numéro Eldas	125252809
Couleur gaine	Gris - RAL 7037
Diamètre extérieur	63 mm
Diamètre intérieur	51,5 mm
Couronne	25 m
Palette	400 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



-

**OVE certification also for 33433*

Fiche technique gaine 2

Matériel	Polypropylène
----------	---------------

Fiche technique gaine 2

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

