

25 MM SUPERBLU EXTRA 1250N / R100



La gaine Pmflex SuperBlu a une résistance à la compression exceptionnelle: 1250 N. La gaine est transversalement élastique et totalement sans micro-trous, adaptée pour un emploi en béton et ciment. Elle est prélubrifiée à l'intérieure pour les diamètres 20 et 25 mm et est écologique: LSF0H (Low Smoke Flame retardant Zero Halogen). SuperBlu Extra est idéal dans toutes les installations en période estival, quand les températures extérieures deviennent plus hautes et la gaine souffre de stress élevé. La couleur de la gaine est gris clair (RAL 7035).

Code article:	ICTHX25
xSpeed SuperBlu Extra	25 mm
Classification	43433
Numéro Eldas	125252419
Couleur gaine	Gris - RAL 7035
Diamètre extérieur	25 mm
Diamètre intérieur	18,0 mm
Couronne	100 m
Palette	3600 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	1250N (23°C, +/- 2°C) - Lourd
Résistance au choc	2J (IK10) - Medium
Température minimale de fonctionnement	-25°C
Température maximale de fonctionnement	+105°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

Pré-lubrifiée ■

Emballée avec une pellicule en
polyéthylène recyclable à 100% ■

Marquée métriquement ■

