

## 16 MM SUPERBLU 1000N / R100



La gaine Pmflex SuperBlu a une haute flexibilité et résistance à la compression très élevée: 1000 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 16, 20 et 25 mm, marquée métriquement et écologique: LSF0H (Low Smoke Flame retardant Zero Halogen). SuperBlu est la seule gaine certifiée IMQ et SEV, résistante à la température de -15°C et au choc de 6 Joule. La couleur de la gaine est bleu RAL 5015 (pour les lignes d'usage 230V/courant fort).

---

<b>Code article:</b>	ICTAAM16
<b>xSpeed SuperBlu</b>	16 mm
<b>Classification</b>	34323
<b>Numéro Eldas</b>	125252102
<b>Couleur gaine</b>	Bleu - RAL 5015
<b>Diamètre extérieur</b>	16 mm
<b>Diamètre intérieur</b>	10,7 mm
<b>Couronne</b>	100 m
<b>Palette</b>	6600 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	1000N (23°C, +/- 2°C) - Medium
Résistance au choc	6J (IK10) - Lourd
Température minimale de fonctionnement	-15°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

Pré-lubrifiée ■

Emballée avec une pellicule en  
polyéthylène recyclable à 100% ■

Marquée métriquement ■

