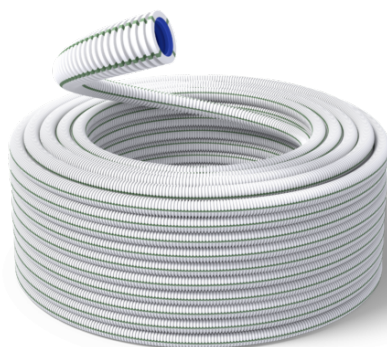


## 25 MM HALO 750N / R100



HiSpeed HALO est la nouvelle gaine à double peau avec un glissement très élevé : la paroi intérieure en composé polymère réduit la friction par rapport à une gaine standard en polypropylène. Elle est également transversalement élastique et garantie sans micro-trous, adaptée pour un emploi dans le béton et le ciment. Facilement reconnaissable avec sa couleur blanche, sa paroi intérieure bleue et ses lignes colorées qui facilitent l'identification du diamètre. La gaine est Halogen Free (sans halogène), conforme à la norme EN 50642.

---

<b>Code article:</b>	ICTAQHFO25
<b>Classification</b>	34223 / 33433
<b>Couleur gaine</b>	Blanche - RAL 9003 (Ligne: Verte)
<b>Diamètre extérieur</b>	25 mm
<b>Diamètre intérieur</b>	18,1 mm
<b>Couronne</b>	100 m
<b>Palette</b>	3600 m

### Informations techniques

**Certification environnementale**

Déclaration Environnementale de  
Produit



**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 (34223)**

Matériel	Polypropylène
Résistance à la compression	750N (23°C, +/- 2°C) - Moyen - (3)
Résistance au choc	6J (IK08) - Lourd - (4)
Température minimale de fonctionnement	-5°C - (2)
Température maximale de fonctionnement	+90°C - (2)
Résistance à la courbure	Pliable - Transversalement élastique - (3)
Résistance à l'isolement	>100MΩ
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Normes	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
Certifications	

**Fiche technique gaine (33433)**

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

**Fiche technique gaine (33433)**

Résistance à la compression	750N (23°C, +/- 2°C) - Moyen - (3)
Résistance au choc	2J (IK08) - Moyen - (3)
Température minimale de fonctionnement	-25°C - (4)
Température maximale de fonctionnement	+105°C - (3)
Résistance à la courbure	Pliable - Transversalement élastique - (3)
Résistance à l'isolement	>100MΩ
Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)	960°C
Normes	EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262
Certifications	

**Propriétés gaine**

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
HF - Halogen Free	EN 50642
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 (récupère >= 90% du diamètre)	EN 61386.1, EN 61386.22
Conforme à la Directive Basse Tension	DBT 2014/35/EU
Prélubrifiée	✓
Emballée avec une pellicule en polyéthylène recyclable à 100%	✓

