

16 MM XSPEED ECO GREEN 750N/R100



Gaine en polypropylène recyclé LSZH, conçue pour une installation durable et respectueuse de l'environnement. Composée de 40 % de matériau recyclé, elle garantit des performances élevées et une écoresponsabilité accrue. L'utilisation de PP recyclé contribue à une réduction des émissions de CO₂ par rapport à l'utilisation de PP fossile à 100 %. À la fois la gaine et le film d'emballage sont 100 % recyclables, contribuant ainsi à une réduction significative de l'empreinte environnementale.

Code article:	ICTAECO16RT30
Classification	ICTA 34223
Couleur gaine	Vert - RAL 6004
Diamètre extérieur	16 mm
Diamètre intérieur	10,3 mm
Couronne	100 m
Palette	3000 m

Informations techniques

Certification environnementale

Certification environnementale

Profil Environnemental Produit



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 recyclé à 40 %
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	

Propriétés gaine

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
ZH - 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
(récupère $\geq 90\%$ 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 % ✓

