16 MM XSPEED HF LGY F 750N / R100



Gaine transversalement élastique et totalement sans micro-trous, adaptée pour un emploi en béton et ciment. Écologique : Halogen Free (sans halogène) selon la norme EN 50642. Gaine avec tire-fil.

Code article: ICTAHFL16F

Classification ICTA 34223 / 33433

Couleur gaine Vert - RAL 6019

Diamètre extérieur 16 mm

Diamètre intérieur 10,3 mm

Couronne 100 m

Palette 6600 m

Informations techniques

Certification environnementale

Déclaration Environnementale de

Produit



Pmflex

Emploi

À l'extérieur No

À l'intèrieur 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 (IKO8) - Lourd - (4)

Température minimale de

fonctionnement

Température maximale de

fonctionnement

+90°C - (2)

-5°C - (2)

Résistance à la courbure Pliable - Transversalement élastique - (3)

Résistance à l'isolement $>100M\Omega$

Normes EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262

Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) 960°C

Certifications (Certifications

Fiche technique gaine (33433)

Matériel Polypropylène

Résistance à la compression 750N (23°C, +/- 2°C) - Moyen - (3)

Résistance au choc 2J (IK08) - Moyen - (3)

Température minimale de

-25°C - (4)

fonctionnement

Fiche technique gaine (33433)

Température maximale de

fonctionnement

+105°C - (3)

Résistance à la courbure Pliable - Transversalement élastique - (3)

Résistance à l'isolement >100MΩ

Normes EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262

Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) 960°C

((DFINOVES 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

EN 61386.1, EN 61386.22

de la flamme

Tension

Transversalement élastique (Elle EN 61386.1, EN 61386.22

récupère >= 90 % du diamètre)

Conforme à la Directive Basse DBT 2014/35/EU

Emballée avec une pellicule en

polyéthilène recyclable à 100%

Pmflex^{*}