20 MM HALO F 750N / R100



HiSpeed HALO est la nouvelle gaine à double peau avec un glissage 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. Gaine avec tire-fil.

Code article: ICTAQHFO20F

Classification 34223 / 33433

Couleur gaine Blanche - RAL 9003 (Ligne: Rouge)

Diamètre extérieur 20 mm

Diamètre intérieur 13,1 mm

Couronne 100 m

Palette 6000 m

Informations techniques

Pmflex:

Certification environnementale

Déclaration Environnementale de

Produit

EPD[®]

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 (IK08) - Lourd - (4)

Température minimale de

-5°C - (2)

fonctionnement

Température maximale de

+90°C - (2)

fonctionnement

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 (CENT DEFINITION OF COVERS)

Fiche technique gaine (33433)

Matériel Polypropylène

Pmflex:

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

-25°C - (4) fonctionnement

Température maximale de

+105°C - (3) fonctionnement

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

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

Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) 960°C

Normes EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262

Certifications ((DF) NOVE S

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

Transversalement élastique

EN 61386.1, EN 61386.22 (récupère >= 90% du diamètre)

Conforme à la Directive Basse

DBT 2014/35/EU Tension

- // / / / / /

Prélubrifiée <

Emballée avec une pellicule en

polyéthilène recyclable à 100%

Pmflex^{*}