Pmflex:

20 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).

Code article: ICTAAM20

xSpeed SuperBlu 20 mm

Classification 34323

N° ELDAS® 125252202

Couleur gaine Bleu - RAL 5015

Diamètre extérieur 20 mm

Diamètre intérieur 13,9 mm

Couronne 100 m

Palette 5600 m

Pmflex:

Informations techniques

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

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

Pmflex:

Propriétés gaine

Pré-lubrifiée

Résistance au feu: non propagateur

EN 61386.1, EN 61386.22 de la flamme

Transversalement élastique (II EN 61386.1, EN 61386.22

récupère >= 90% du diamètre)

Conforme à la Directive Basse
DBT 2014/35/EU

Tension

Emballée avec une pellicule en

polyéthilène recyclable à 100%

Marquée métriquement

Pmflex^{*}