

20 MM / GRADE 3 TV / B200



Gaines préfilées avec câbles multimedia Grade 3 TV.

Gaine extra flexible et extra souple : elle s'adapte parfaitement à tous les cheminements, même les plus tortueux, en cloisons comme dans le sol.

A la différence des gaines préfilées basiques, la gaine Pmflex est extrêmement maniable.

Cette gaine de nouvelle génération se plie précisément à vos souhaits : elle reste droite quand cela est nécessaire, et maintient une courbe continue lorsqu'on la met en forme.

Oubliez les passages d'angles et les cheminements difficiles : travaillez plus efficacement avec la gaine Pmflex !

Possibilité d'introduire d'autres câbles dans la gaine après l'installation. Grâce à la lubrification intérieure de la gaine, les opérations d'enfilage et/ou de défilage des câbles sont extrêmement faciles.

De plus, la gaine Pmflex est respectueuse de l'environnement : reconnu LSF0H (Low Smoke Flame Resistant Zero Halogen), en cas d'incendie ce conduit dégage peu de fumées toxiques et garantit zéro émission d'halogènes.

Métriquement marquée.

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Code article: | C2G32X |
| Multimédia | GRADE 3 TV |
| Classification | ICTA 34223 |
| Couleur gaine | Vert - RAL 6037 |

| | |
|---------------------------|--|
| Diamètre extérieur | 20 mm |
| Typologie câbles | GRADE 3 TV (cable generique) multimedia-telephone-tv-sat |
| Couleur câbles | Blanc |
| Couronne | 200 m |

Informations techniques

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 |
| Résistance à la compression | 750N (23°C, +/- 2°C) - Medium |
| Résistance au choc | 6J (IK08) - Lourd |
| Température minimale de fonctionnement | -5°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 |

Fiche technique gaine

Certifications



Propriétés gaine

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

Fiche technique câble

| | |
|-----------------------|--|
| Typologie | GRADE 3 TV (cable generique) multimedia-telephone-tv-sat |
| Code | G3 |
| Fonction | Multimédia |
| Couleur | Blanc |
| Gaine extérieure | Thermoplastique LSZH |
| Debit | 10 Gbitst |
| Trasmission (à +20°C) | 2200 MHz |
| Normes câblage | XP C 93-531-17, XP C 90-483 |
| R.P.C. Euroclass | Cca-s1,d1,a1 |

Fiche technique câble

Certifications



Produits connexes



PREFILBLEU® 20 mm / H07V-U 4G1,5 BNRT / X50 PREFILBLEU® 16 mm / H07V-U 4G1,5 BNRT / R100 PREFILBLEU® 20 mm / H07V-U 3G1,5 BRT / R100

Code article: F2U15BNRTBOX0

Code article: F1U15BNRT

Code article: F2U15BRT



PREFILBLEU® 25 mm / H07V-R 3G6 BRT / R50 PREFILBLEU® 16 mm / H07V-U 3G1,5 BMT / R100 PREFILBLEU® 20 mm / H07V-U 3G2,5 BNT / R100

Code article: F3R60BRT50

Code article: F1U15BMT

Code article: F2U25BNT