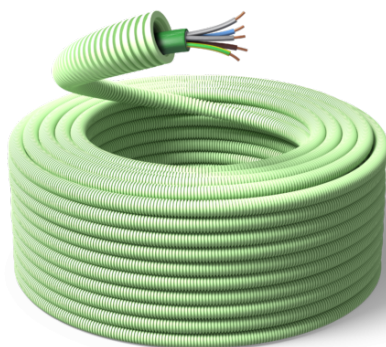


25 MM / XGB 5G2,5 / R100



La gaine préfilée avec câbles énergie XGB LSZH permet une économie de temps : les temps d'installation sont partagés en deux. La main d'œuvre nécessaire est réduite parce que une personne peut facilement réaliser l'installation toute seule et la sécurité est très élevée parce que il n'y a aucun risque d'endommagement des câbles pendant les opérations d'enfilage. A l'intérieur de la gaine il y a espace suffisant pour ajouter des câbles après l'installation, et grâce à la lubrification intérieure les opérations d'enfilage et de défilage des câbles sont extrêmement faciles. La gaine et les câbles sont écologiques : LSZH (Low Smoke Zero Halogen). La gaine est aussi métriquement marquée.

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Code article: | L3XGB5G2,5 |
| XGB LSZH | 5G2,5 |
| Classification | ICTA 34223 |
| Couleur gaine | Vert - RAL 6019 |
| Diamètre extérieur | 25 mm |
| Numero câbles | 5 |
| Section câbles | 2,5 mm ² |
| Typologie câbles | XGB |
| Couleur câbles | Vert |

| | |
|-----------------|--------|
| Couronne | 100 m |
| Palette | 1200 m |

Tehniline teave

Emploi

| | |
|---------------------------------|-----|
| 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 |

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 | XGB |
| Code | XGB |
| Fonction | Énergie |
| Numéro | 5 |
| Section | 2,5 mm ² |
| Couleur | Vert |
| Gaine extérieure | LSZH polyoléfine |
| Tension nominal | 0,6/1 KV |
| Rayon de courbure | 15 x max diam. ext. |
| Temperature de fonctionnement | -15°C/+90°C |
| R.P.C. Euroclass | Cca s1,d2,a1 |

Certifications



Seotud tooted



20 mm / H07V-U 5G2,5
BGMNT / R100

Code article: A2U25BGMNT



20 mm / H07Z1-U 4G2,5
BMNT / R100

Code article: L2HC25BMNT



16 mm / H07Z1-U 5G1,5
BGMNT / R100

Code article: L1HC15BGMNT



20 mm / H07Z1-U 5G2,5
BGMNT / R100

Code article: L2HC25BGMNT



25 mm / H07Z1-U 5G6
BGMNT / R50

Code article: A3HC60BGMNT50



20 mm / XVB 5G2,5 / R100

Code article: A2XVB5G2,5