

20 MM / XGB 3G2,5 / 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:	L2XGB3G2,5
XGB LSZH	3G2,5
Classification	ICTA 34223
Couleur gaine	Vert - RAL 6019
Diamètre extérieur	20 mm
Numero câbles	3
Section câbles	2,5 mm ²
Typologie câbles	XGB
Couleur câbles	Vert

Couronne	100 m
Palette	2000 m

Informazioni tecniche

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	3
Section	2,5 mm ²
Couleur	Vert
Gaine extérieure	LSZH polyoléfine
Tension nominal	0,6/1 KV
Rayon de courbure	14 x max diam. ext.
Temperature de fonctionnement	-15°C/+90°C
R.P.C. Euroclass	Cca s1,d2,a1

Certifications



Prodotti correlati



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

Code article: L1HC15BGMNT



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

Code article: L2HC25BMNT



25 mm / XVB 5G2,5 / R100

Code article: A3XVB5G2,5



16 mm / H07V-U 3G1,5 BMT /
R100

Code article: A1U15BMT



16 mm / H07V-U 3G2,5 BMT /
R100

Code article: A1U25BMT



16 mm / H07Z1-U 3G2,5 BMT /
R100

Code article: L1HC25BMT