

20 MM / XVB 5G1,5 / R100



La gaine préfilée avec câbles énergie XVB 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 est métriquement marquée et respectueuse de l'environnement : reconnu LSF0H (Low Smoke Flame retardant Zero Halogen), en cas d'incendie ce conduit dégage peu de fumées toxiques et garantit zéro émission d'halogènes.

Code article:	A2XVB5G1,5
XVB	5G1,5
Classification	ICTA 34223
Couleur gaine	Gris - RAL 7037
Diamètre extérieur	20 mm
Numero câbles	5
Section câbles	1,5 mm ²
Typologie câbles	XVB

Couleur câbles	Gris
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

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	XVB
Code	XVB
Fonction	Énergie
Numéro	5
Section	1,5 mm ²
Couleur	Gris
Gaine extérieure	PVC
Tension nominal	0,6/1 KV
Rayon de courbure	8 x max diam. ext.
Temperature de fonctionnement	-15°C/+90°C
R.P.C. Euroclass	Cca s3,d2,a3

Fiche technique câble

Certifications



Prodotti correlati



25 mm / H07Z1-U 5G6
BGMNT / R50

Code article: A3HC60BGMNT50



20 mm / XVB 5G2,5 / R100

Code article: A2XVB5G2,5



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

Code article: L2HC25BMNT



25 mm / XVB 5G2,5 / R100

Code article: A3XVB5G2,5



20 mm / XGB 5G1,5 / R100

Code article: L2XGB5G1,5



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

Code article: L1HC25BMT