

16 MM / EURO300 4X1,5 / R100



La gaine préfilée avec câbles anti-feu EURO300 RF90 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:	A2E3004X15
Anti-feu	EURO300 RF90
Classification	ICTA 34223
Couleur gaine	Gris - RAL 7037
Diamètre extérieur	20 mm
Numero câbles	4
Section câbles	1,5 mm ²
Typologie câbles	SIGNAL/ENERGY FR
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	EURO 300 RF90
Code	E300
Fonction	SIGNAL/ENERGY FR
Numéro	4
Section	1,5 mm ²
Gaine extérieure	XL LSZH FR
Tension nominal	600/1000 V
Rayon de courbure	10XØ
Temperature de fonctionnement	-25°C/+90°C
R.P.C. Euroclass	n.a.

Certifications



Prodotti correlati



20 mm / H07Z1-U 3G6 BMT / R100

Code article: L2HC60BMT



16 mm / XGB 3G1,5 / R100

Code article: L1XGB3G1,5



25 mm / H07Z1-U 5G6 BGMNT / R50

Code article: A3HC60BGMNT50



25 mm / XVB 5G2,5 / R100

Code article: A3XVB5G2,5



16 mm / H07V-U 2x1,5 BM / R100

Code article: A1U15BM



16 mm / H07Z1-U 3G1,5 BMT / R100

Code article: L1HC15BMT