

25 MM / ANTIRAY 5G1,5 BMXNXRXT / R100



Gaine préfilée anti-rayonnement électrique : réduction des rayonnements électromagnétiques produits par les réseaux de puissance à 220 V.

Le câble de phase est protégé par un revêtement spécial métallique en aluminium et polyester, qui protège des champs électriques.

Emploi recommandé pour la réalisation des installations électriques : – dans les endroits destinés au repos: hôpitaux, maisons de repos, chambres à coucher en general – dans les constructions en bois – dans les constructions métalliques

Gain de temps : les temps d'installation sont réduits de moitié.

Gain d'argent et de main d'oeuvre: une seule personne peut réaliser l'installation toute seule.

Plus de sécurité : pas de risques d'abîmer les câbles lors de l'opération d'enfilage.

Métriquement marquées.

De plus, la gaine Pmflex AntiRay 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.

Code article:	F3U15BMXNXRXT
Antiray	5G1,5
Classification	ICTA 34223
Couleur gaine	Bleu - RAL 5017

Diamètre extérieur	25 mm
Numero câbles	2 + 3 ecrantés
Section câbles	1,5 mm ²
Typologie câbles	H07V-U
Couleur câbles	Bleu - Marron - Noir - Rouge - Jaune/Vert
Couronne	100 m
Palette	1200 m

Tehniline teave

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

Fiche technique gaine

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% **I**

Fiche technique câble

Typologie H07V-U

Code U

Fonction Énergie

Numéro 2

Section 1,5 mm²

Couleur Bleu - Jaune/Vert

Gaine extérieure PVC

Tension nominal 450/750 V

Temperature de fonctionnement -10°C/+70°C

Fiche technique câble

Conformité R.P.C. Oui

R.P.C. Euroclass Eca

Fiche technique câble 2

Typologie H07V-U ecranté avec drain de masse

Code UX

Fonction Énergie

Numéro 3

Section 1,5 mm²

Couleur Marron - Noir - Rouge

Gaine extérieure PVC

Tension nominal 450/750 V

Température de fonctionnement -5°C/+70°C

Conformité R.P.C. Oui

R.P.C. Euroclass Eca

Seotud tooted



16 mm / H07V-U 3G1,5 ABT / 20 mm / H07V-U 4G1,5 BNRT / 20 mm / H07V-U 3G1,5 BRT /
R100

Code article: F1U15ABT



B200

Code article: F2U15BNRT2X



R100

Code article: F2U15BRT



20 mm / H07V-U 3G1,5 BNT / 16 mm / H07V-U 3G1,5 AAM / 20 mm / H07V-U 3G2,5 BNT /
R100

Code article: F2U15BNT



R100

Code article: F1U15AAM



R100

Code article: F2U25BNT