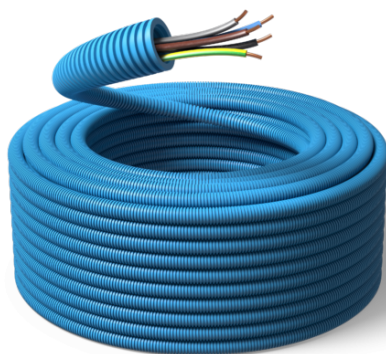


## 20 MM 1000N / H07V-U 5G1,5 BGMNT / R100



La gaine annelée résistante à 1000 N préfilée avec fils énergie H07V-U 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 fils pendant les opérations d'enfilage. A l'intérieur de la gaine il y a espace suffisant pour ajouter des fils après l'installation, et grâce à la lubrification intérieure les opérations d'enfilage et de défilage des fils 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.

---

<b>Code article:</b>	M2U15BGMNT
<b>H07V-U</b>	5G1,5
<b>Classification</b>	34323
<b>Numéro Eldas</b>	125253331
<b>Couleur gaine</b>	Bleu - RAL 5015
<b>Diamètre extérieur</b>	20 mm
<b>Diamètre intérieur</b>	13,9 mm
<b>Numero fils</b>	5

<b>Section fils</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Typologie fils</b>	H07V-U
<b>Couleur fils</b>	Bleu - Gris - Marron - Noir - Jaune/Vert
<b>Couronne</b>	100 m
<b>Palette</b>	2000 m

## Informations techniques

---

### 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	1000N (23°C, +/- 2°C) - Medium
Résistance au choc	6J (IK10) - Lourd
Température minimale de fonctionnement	-15°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%	■
Marquée métriquement	■

**Fiche technique fil/câble**

Typologie	H07V-U
Code	U
Fonction	Énergie
Numéro	5
Section	1,5 mm <sup>2</sup>
Couleur	Bleu - Gris - Marron - Noir - Jaune/Vert
Gaine extérieure	PVC
Tension nominal	450/750 V
Temperature de fonctionnement	-10°C/+70°C
Conformité R.P.C.	Oui
R.P.C. Euroclass	Eca

---

**Fiche technique fil/câble**

Certifications



