

## 20 MM / U-UTP5E + TELENETB2 / R100



La gaine préfilée avec câbles multimédia U/UTP cat. 5E et TelenetB2 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.

---

<b>Code article:</b>	C2ITELENETB2
<b>Multimédia</b>	C5E U/UTP + Telenet-voo B2
<b>Classification</b>	ICTA 34223
<b>Couleur gaine</b>	Vert - RAL 6037
<b>Diamètre extérieur</b>	20 mm
<b>Numero câbles</b>	2
<b>Typologie câbles</b>	U/UTP5e+coax Telenet B2ca
<b>Couronne</b>	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	U/UTP Cat 5e
Code	I
Fonction	Données
Numéro	8
Section	0,5 mm <sup>2</sup>
Gaine extérieure	PVC
Tension nominal	24 V
Rayon de courbure	Minimum: 20 min
Temperature de fonctionnement	-20°C/+70°C
R.P.C. Euroclass	Eca

Certifications



**Fiche technique câble 2**

Typologie	Telenet-VOO B2ca TRI 6
Code	TelenetB2
Fonction	TV

---

**Fiche technique câble 2**

Numéro	1
Gaine extérieure	Polyéthylène LSZH
Impédance caractéristique	75 Ohm
Diamètre conducteur cu	1,02 mm
Température de fonctionnement	-30°C/+70°C
Efficacité d'écran	105 Db
R.P.C. Euroclass	Bca s1,d1,a1

Certifications



## Prodotti correlati



25 mm / H07Z1-U 5G4  
BGMNT / R50

Code article: A3HC40BGMNT50



20 mm / H07V-U 4G2,5 BMNT  
/ R100

Code article: A2U25BMNT



25 mm / XVB 5G2,5 / R100

Code article: A3XVB5G2,5



16 mm / H07Z1-U 3G1,5 BMT / 16 mm / H07V-U 4G1,5 BMNT  
R100

Code article: L1HC15BMT



16 mm / H07V-U 4G1,5 BMNT  
/ R100

Code article: A1U15BMNT



25 mm / H07Z1-U 5G6  
BGMNT / R50

Code article: A3HC60BGMNT50