

20 MM / H1Z2Z2-K UV 2X4 NR/R100



Gaine Anti-UV préfilée avec câbles solaires H1Z2Z2-K Anti-UV. La gaine est résistante aux UV et aux agents atmosphériques, adaptée aux installations à l'extérieur et aux systèmes photovoltaïques avec exposition directe au soleil, et est également Halogen Free (sans halogènes) selon la norme EN50642.

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Code article: | U2Z2Z2K40NR |
| Classification | ICTA 34223 |
| Couleur gaine | Noir - RAL 9004 |
| Diamètre extérieur | 20 mm |
| Numero câbles | 2 |
| Section câbles | 4 mm ² |
| Typologie câbles | H1Z2Z2-K |
| Couleur câbles | Noir - Rouge |
| Couronne | 100 m |
| Palette | 2000 m |

Informations techniques

Certification environnementaleDéclaration Environnementale de
Produit**Emploi**

| | |
|---------------------------------|-----|
| À l'extérieur | Oui |
| À l'intérieur | Oui |
| Pose en montage apparent | Oui |
| 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) - Moyen - (3) |
| Résistance au choc | 6J (IK08) - Lourd - (4) |
| Température minimale de fonctionnement | -5°C - (2) |
| Température maximale de fonctionnement | +90°C - (2) |
| Résistance à la courbure | Pliable - Transversalement élastique - (3) |
| Résistance à l'isolement | >100MΩ |
| Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) | 960°C |
| Normes | EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262, EN 50618:2015-12 |
| Certifications | |

Propriétés gaine

| | |
|--|--------------------------|
| Anti-UV | EN 50618:2015-12 |
| LS - Low Smoke | IEC 61034-2 |
| HF - Halogen Free | EN 50642 |
| 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 (Elle 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 | H1Z2Z2-K |
| Code | Z2Z2K |
| Fonction | Anti-UV |
| Numéro | 2 |
| Section | 4 mm ² |
| Couleur | Noir - Rouge |
| Gaine extérieure | LSZH COMPOUND |
| Temperature de fonctionnement | -40°C/+120°C |
| Conformité R.P.C. | Oui |
| R.P.C. Euroclass | Cca-s1b,d2,a1 |
| Certifications |  |

