

## 20 MM / H1Z2Z2-K UV 2×6 + H07Z1-K 1×6 NRT / R100



Gaines Anti-UV préfilées avec câbles H1Z2Z2-K Anti-UV et H07Z1-K.

Grâce à des solutions technologiquement avancées, nous Vous présentons la gamme Pmflex Anti-UV, résistante aux UV et aux agents atmosphériques, adaptée aux installations à l'extérieur et aux systèmes photovoltaïques avec exposition directe au soleil. Les produits anti-UV sont fabriqués avec des matériaux et additifs spécifiques, testés en chambre climatique avec lampe UV, comme prévu par les normes CEI EN 50289 et CEI EN 50618 (anciennement CEI 20-91). A travers une exposition intense aux rayons UV et à des cycles répétés de pluie et sécheresse, le produit est soumis aux conditions qu'il retrouvera en plein air.

Les produits de la gamme Anti-UV sont également sans halogènes, conformes à la norme EN 50642.

---

<b>Code article:</b>	U2Z2Z2K60NRT
<b>H1Z2Z2-K Anti-UV</b>	2x6 + H07Z1-K 1x6
<b>Classification</b>	ICTA 34223
<b>Couleur gaine</b>	Noir - RAL 9004
<b>Diamètre extérieur</b>	20 mm
<b>Numero câbles</b>	3

<b>Section câbles</b>	6 mm <sup>2</sup>
<b>Typologie câbles</b>	H1Z2Z2-K + H07Z1-K
<b>Couleur câbles</b>	Noir - Rouge - Jaune/Vert
<b>Couronne</b>	100 m
<b>Palette</b>	2000 m

## Informations techniques

---

### Applications

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) - 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, EN 50618:2015-12

**Fiche technique gaine**

Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) 960°C

Certifications



**Propriétés gaine**

LS - Low Smoke	IEC 61034-2
HF - Halogen Free	EN 50642, DIN VDE V 0604-2-100
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
Anti-UV	EN 50618:2015-12
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	6 mm <sup>2</sup>
Couleur	Noir - Rouge
Gaine extérieure	LSZH COMPOUND
Temperature de fonctionnement	-40°C/+120°C

---

**Fiche technique câble**

Conformité R.P.C.

Oui

R.P.C. Euroclass

Cca-s1b,d2,a1

Certifications



---

**Fiche technique câble 2**

Typologie

H07Z1-K

Fonction

Énergie

Numéro

1

Section

6 mm<sup>2</sup>

Couleur

Jaune/Vert

Gaine extérieure

LSZH COMPOUND

Tension nominal

450/750 V

Température de fonctionnement

-10°C/+70°C

R.P.C. Euroclass

Cca s1b,d1,a1

Certifications



