

Câble photovoltaïque H1Z2Z2-K

1500V

Câble unipolaire pour l'alimentation des systèmes solaires photovoltaïques



Âme : Cu étame Cl. 5
Isolant : SH réticulé blanc
Gaine : SH réticulé noir

Normes: EN 50618
Opacité des fumées IEC 61034-2
Rés. aux UV et à l'ozone selon la norme EN 50618
IEC 60754-1 et IEC 60754-2
(Zéro Halogène)



<p>FONCTION</p> <ul style="list-style-type: none"> Puissance Commande puissance Contrôle mesure Communication 	<p>COMMUNICATION</p> <ul style="list-style-type: none"> Transmission de données Communication automatisée Réseaux informatiques Sécurité Communication 	<p>TEMPÉRATURES</p> <ul style="list-style-type: none"> Maxi +90 Mini -40 	<p>APPLICATIONS, PROCÉDÉS ET SECTEURS D'ACTIVITÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> Photovoltaïque
<p>FORME</p> <ul style="list-style-type: none"> Rond Meplat Torsade Spirale 	<p>SOUPLESSE</p> <ul style="list-style-type: none"> Rigide C11 ou C12 Souple CL5 Extra souple CL6 Rayon courbure* (environ) 3 	<p>POSE</p> <ul style="list-style-type: none"> Canalisation Enterrable directement Air libre à l'extérieur Immersion submersion 	<p>CONTRAINTES / RÉSISTANCES</p> <ul style="list-style-type: none"> U.V. Projection d'eau Chocs mécaniques Flammes
<p>SECTIONS > 4 À 25 MM²</p> <p>CONDUCTEURS > 1</p> <p>COULEURS > </p>			<p>CERTIFICATIONS FEU/RPC</p> <p>Eca</p> <p>RPC RÉGLEMENT DES PRODUITS DE CONSTRUCTION EN 50575</p>

* Le rayon de courbure s'exprime en nombre de X le diamètre du câble (approximatif)

Les câbles photovoltaïques sont conçus pour le câblage des panneaux photovoltaïques entre-eux et entre les divers équipements. Idéal pour la connexion des éléments solaires avec le régulateur de charge et du régulateur de charge à l'accumulateur, leur souplesse, idéale pour les "suiveurs photovoltaïques", est appréciée par les fabricants et les installateurs. Leurs dimensions sont étudiées pour accepter les principaux connecteurs du marché. Les matériaux employés confèrent une résistance très élevée aux UV. Ces câbles sont extrêmement performants par tous les temps (pluie, vent, neige, gel, grêle...).

Référence	Désignation	Référence	Désignation
FIL PHOTOVH1Z2Z2K4NRTGL	CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE H1Z2Z2-K 1X4 NOIR TGL	FIL PHOTOVH1Z2Z2K6RG6TGL	CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE H1Z2Z2-K 1X6 ROUGE TGL
FIL PHOTOVH1Z2Z2K4NRC100	CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE H1Z2Z2-K 1X4 NOIR C100	FIL PHOTOVH1Z2Z2K6RG6C100	CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE H1Z2Z2-K 1X6 ROUGE C100
FIL PHOTOVH1Z2Z2K4NRT500	CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE H1Z2Z2-K 1X4 NOIR T500	FIL PHOTOVH1Z2Z2K6RG6T500	CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE H1Z2Z2-K 1X6 ROUGE T500
FIL PHOTOVH1Z2Z2K4RG6TGL	CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE H1Z2Z2-K 1X4 ROUGE TGL	FIL PHOTOVH1Z2Z2K10NRTGL	CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE H1Z2Z2-K 1X10 NOIR TGL
FIL PHOTOVH1Z2Z2K4RG6C100	CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE H1Z2Z2-K 1X4 ROUGE C100	FIL PHOTOVH1Z2Z2K10NRT500	CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE H1Z2Z2-K 1X10 NOIR T500
FIL PHOTOVH1Z2Z2K4RG6T500	CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE H1Z2Z2-K 1X4 ROUGE T500	FIL PHOTOVH1Z2Z2K10RG6TGL	CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE H1Z2Z2-K 1X10 ROUGE TGL
FIL PHOTOVH1Z2Z2K6NRTGL	CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE H1Z2Z2-K 1X6 NOIR TGL	FIL PHOTOVH1Z2Z2K16NRTGL	CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE H1Z2Z2-K 1X16 NOIR TGL
FIL PHOTOVH1Z2Z2K6NRC100	CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE H1Z2Z2-K 1X6 NOIR C100	FIL PHOTOVH1Z2Z2K25NRTGL	CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE H1Z2Z2-K 1X25 NOIR TGL
FIL PHOTOVH1Z2Z2K6NRT500	CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE H1Z2Z2-K 1X6 NOIR T500		

ASSEMBLAGE

PROTECTION

PERSONNALISATION

PRÉ-CONNECTORISATION

LE CENTRE DE SERVICES CÂBLES

Nous adapter à vos besoins pour répondre à vos demandes spécifiques

Pour en savoir plus, veuillez vous rapprocher de votre interlocuteur habituel Rexel

Informations données à titre indicatif et susceptibles de modifications sans préavis. Pour plus d'informations, consultez votre agence habituelle ou connectez-vous sur notre site internet rexel.fr