

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)



AUTRES CÂBLES D'ALIMENTATION EN ÉNERGIE

FONCTION > Puissance Commande puissance Contrôle mesure Communication	COMMUNICATION > Transmission de données Communication automatisée Réseaux Informatiques Sécurité Communication	TEMPÉRATURES > +90 -40 Maxi Mini	APPLICATIONS, PROCÉDÉS ET SECTEURS D'ACTIVITÉ > Photovol - taÔque
FORME > Rond Meplat Torsade Spirale	SOUPLESSE > Rigide C11 ou C12 Souple CL5 Extra souple CL6 Rayon courbure* (environ) 3	POSE > Canalisation Enterrable directement Air libre à l'extérieur Immersion submersion	CONTRAINTES / RÉISTANCES > U.V. Projection d'eau Chocs mécaniques
SECTIONS > 4 À 25 MM ²			CERTIFICATIONS FEU/RPC > Eca
CONDUCTEURS > 1			COULEURS >

* 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...).

ASSEMBLAGE PROTECTION PERSONNALISATION PRE-CONNECTORISATION	Vous souhaitez une offre adaptée à vos besoins spécifiques ? <h2>N'hésitez pas à solliciter le Centre de Services Câbles</h2>	
>>> pages 6 et 7		

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