

FICHE TECHNIQUE

Colliers de serrage en nylon 4,8 x 200 mm, 100 pièces, noir



Description du produit

Grâce à sa résistance aux rayons ultraviolets ainsi qu'aux températures basses et élevées, le collier peut être utilisé pour fixer des composants à l'extérieur, même en plein soleil. Il est fabriqué en plastique de nylon PA66 avec un stabilisateur d'UV. Il peut être installé sur une large plage de température allant de -10 °C à 85 °C, et fonctionner à partir de -40 °C jusqu'à 85 °C. Le collier peut donc être utilisé pour fixer des matériaux exposés à des conditions météorologiques difficiles, tels que des câbles, des installations, des bannières, des enseignes, etc. La résistance aux températures élevées et, en outre, la capacité d'auto-extinction spontanée des flammes, rendent les colliers pratiquement incombustibles, ce qui est particulièrement important pour les installations de chauffage et électriques. De plus, le collier a une grande résistance à la rupture, ce qui, combiné à sa résistance aux intempéries et au feu, en fait un moyen durable et rapide de fixer une variété de composants dans des zones qui requièrent de la résistance. Il trouvera son application la plus large dans les domaines de l'énergie solaire, de l'énergie éolienne et de l'énergie traditionnelle, ainsi que dans les secteurs de la construction, du rail, de la route et de la publicité.

Caractéristiques

Taille - 4,8 x 200 mm ; résistance aux UV - oui ; résistance au feu - flammable résistant ; force de rupture - 8 kg ; température de montage - de -10 °C à 85 °C ; température de montage - de -40 °C à 85 °C ; matériau - Nylon PA66 ; quantité par emballage - 100 pcs.

Données techniques

			
HT2C710	5902801450624	1	130

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o., Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová