

FICHA DE PRODUCTO

Cables de nylon 4.8 x 300 mm, 100 uds, negro



Descripción del Producto

Gracias a su resistencia a la radiación ultravioleta y a las temperaturas altas y bajas, la brida puede utilizarse para fijar componentes en el exterior, incluso a plena luz del sol. Está fabricada en plástico de nailon PA66 con estabilizador de rayos UV. Puede instalarse en un amplio rango de temperaturas, desde -10 °C hasta 85 °C, y funcionar desde -40 °C hasta 85 °C. De este modo, la brida puede utilizarse con éxito para fijar materiales expuestos a duras condiciones meteorológicas, como cables, instalaciones, pancartas, señales, etc. La resistencia a las altas temperaturas y, además, la extinción espontánea de la llama una vez que ésta ha cesado, hacen que las corbatas sean prácticamente incombustibles, lo que es especialmente importante para las instalaciones eléctricas y de calefacción. Además, la brida tiene una gran resistencia a la rotura, lo que, combinado con su resistencia a la intemperie y al fuego, la convierte en una forma duradera y rápida de fijar diversos componentes en zonas que requieren resistencia. Encontrará su aplicación más amplia en trabajos de energía solar, eólica y tradicional, así como en las industrias de la construcción, el ferrocarril, la carretera y la publicidad.

Características

Tamaño: 4,8 x 300 mm; Resistente a los rayos UV: sí; Resistente al fuego; Fuerza de rotura - 8 kg; Temperatura de instalación: de -10 °C a 85 °C; Temperatura de funcionamiento: de -40°C a 85°C; Material: nailon PA66; Cantidad por paquete - 25 uds.

Datos técnicos

			
HT2C712	5902801450723	1	100

Höger 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