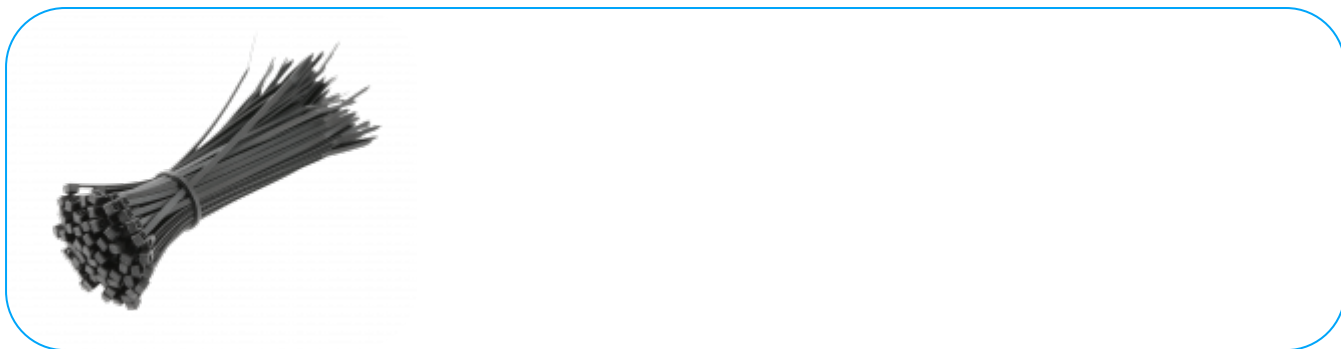


ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Нейлоновые стяжки 2,5 x 140 мм, 100 шт., czarne





Описание продукта

Благодаря устойчивости к ультрафиолетовому излучению, а также к низким и высоким температурам, зажим можно использовать для крепления компонентов на открытом воздухе. Изготовлен из нейлонового пластика PA66 с добавлением УФ-стабилизатора. Можно устанавливать в широком температурном диапазоне от -10°C до 85°C и эксплуатировать при температуре от -40°C до 85°C. Таким образом, хомут может успешно применяться для крепления материалов, подвергающихся воздействию суровых погодных условий, таких как кабели, инсталляции, баннеры, вывески и т.д. Высокая термостойкость и самогашение после прекращения пламени делают хомуты практически негорючими, что особенно важно для отопительных и электрических установок. Кроме того, хомуты обладают высокой прочностью на разрыв, что в сочетании с их атмосферо- и огнестойкостью делает их долговечным и быстрым способом крепления различных элементов в местах, требующих прочности. Они найдут самое широкое применение в солнечной, ветровой и традиционной энергетике, а также в строительной, железнодорожной, дорожной и рекламной отраслях.

Характеристика

Размер - 2,5 x 140 мм; стойкость к ультрафиолетовому излучению - да; огнестойкость - да; прочность на разрыв - 8 кг; температура монтажа - от -10°C, до 85°C; температура эксплуатации - от -40°C, до 85°C; материал - нейлон PA66; количество в упаковке - 100 шт.

Техническая характеристика

			
HT2C701	5902801450402	1	250

Högerter 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