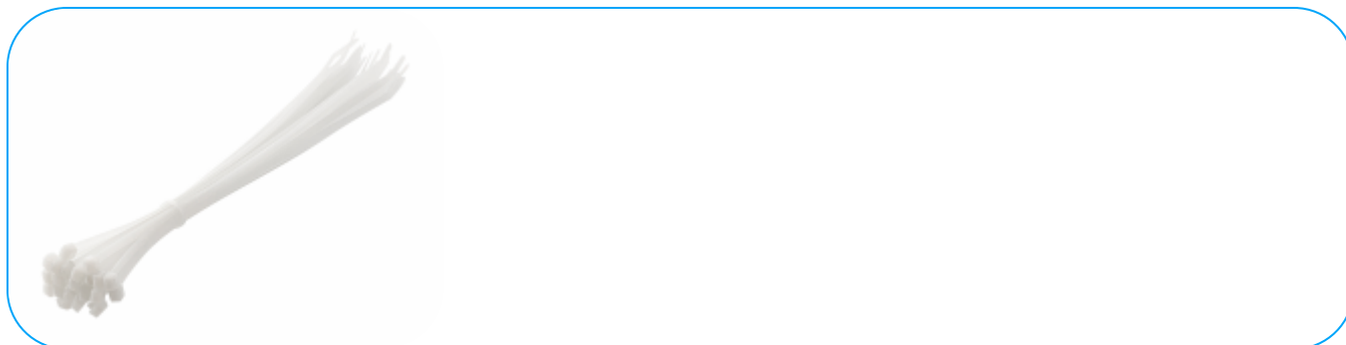


## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

### Нейлоновые стяжки 4,8 x 300 мм, 25 шт., біаłe



#### 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 - 4,8 x 300 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 - 25 шт.

#### Техническая характеристика

			
HT2C728	5902801462894	1	320

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