

## КАРТА ПРОДУКТУ

### Стяжки нейлонові 3,6 x 140 мм, 25 шт., білі



#### Опис продукту

Завдяки стійкості до ультрафіолетового випромінювання, а також до низьких і високих температур, хомут можна використовувати для фіксації компонентів на відкритому повітрі, навіть при яскравому сонячному світлі. Він виготовлений з нейлонового пластику PA66 з додаванням УФ-стабілізатора. Його можна встановлювати в широкому діапазоні температур від -10°C до 85°C, і він може працювати при температурі від -40°C до 85°C. Таким чином, хомут можна успішно використовувати для фіксації матеріалів, що піддаються впливу суворих погодних умов, таких як кабелі, інсталяції, банери, вивіски і т.д. Висока термостійкість і, крім того, самозатухання після припинення дії полум'я, робить стяжки практично негорючими, що особливо важливо для опалювальних і електричних установок. Крім того, хомути мають високу міцність на розрив, що в поєднанні з атмосферо- і вогнестійкістю робить їх надійним і швидким способом фіксації різноманітних компонентів у місцях, які потребують стійкості. Вони знайдуть своє найширше застосування в сонячній, вітровій та традиційній енергетиці, а також у будівництві, залізничній, дорожній та рекламній галузях.

#### Властивості

Розмір - 3,6 x 140 мм; стійкість до ультрафіолетового випромінювання - так; вогнестійкість - так; міцність на розрив - 8 кг; температура монтажу - від -10°C, до 85°C; температура експлуатації - від -40°C, до 85°C; матеріал - нейлон PA66; кількість в упаковці - 25 шт.

#### Технічні дані

			
HT2C720	5902801450884	1	400

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