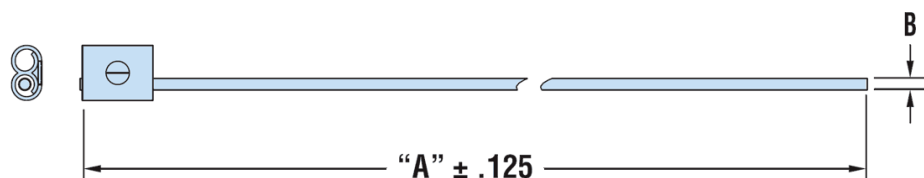
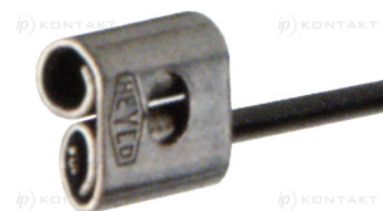


H-SunBundler - Stalowe opaski kablowe do dużych obciążeń



Dane techniczne:

- **Material: Drut ze stali nierdzewnej 302/304 powlekany czarnym winylem odpornym na promieniowanie UV**
- **Zakres temperatur: -40°C to 105°C**
- Wyjątkowa trwałość
- Gładka powłoka winylowa zapobiega uszkodzeniom izolacji kabla.
- Tuleja zaciskowa ze stali nierdzewnej do łatwego montażu w terenie za pomocą szczypiec lub przecinaków do drutu.
- Certyfikat UL 62275 - do użytku wewnątrz i na zewnątrz budynków.
- Płaszcz winylowy zabezpieczony przed promieniowaniem UV jest doskonały do instalacji solarnej, gdzie wymagana jest trwałość produktu.
- Zgodny z DFARS
- A = długość ± 3.2 mm (0.125 ")

Symbol	Wytrzymałość na rozciąganie	Maks. średn. wiązki kablowej	Długość A \pm 3.2	B	Materiał
	[daN]	[mm]	[mm]	[mm]	
H-S6409	44	58.4	203	1.6	stal nierdzewna
H-S6411	44	74.2	254	1.6	stal nierdzewna
H-S6413	44	98.6	305	1.6	stal nierdzewna
H-S6415	44	106.7	356	1.6	stal nierdzewna
H-S6421	44	161.5	508	1.6	stal nierdzewna