

## H-NTSS - Stalowe opaski kablowe



### Dane techniczne:

- **Materiał: Stal nierdzewna AISI 304 lub 316 z powłoką PVC**
- W celu ułatwienia montażu głowicę blokującą należy ustawić tak, aby jej najszerszy koniec znajdował się na dole.
- Opaski kablowe ze stali nierdzewnej charakteryzują się większą wytrzymałością i trwałością niż opaski nylonowe.
- Konstrukcja z kulą blokującą zapewnia maksymalną wytrzymałość i łatwość montażu.
- Opaski powlekane zapewniają dodatkową ochronę i separację różnych metali w celu zwiększenia odporności na korozję.
- Odpowiednie do trudnych warunków zewnętrznych; zgodne z normą IEC92 dla morskich urządzeń elektrycznych oraz wymogami CB1113-85 "Opaski kablowe z pokrytego tworzywem sztucznym metalu", "Norma dotycząca konstrukcji stalowych łodzi morskich".
- Zabezpiecza wiązki w wilgotnych i wysokotemperaturowych środowiskach z odpornością na rozpad, ogień, korozję i promieniowanie.
- Szeroko stosowany w żegludze, komunikacji i lotnictwie
- Grubość: 0.25 mm (0.10")
- Na specjalne zamówienie dostępne inne długości
- Standardowe opakowanie: 100 szt.

Symbol	Wytrzymałość na rozciąganie	Maks. średn. wiązki kablowej	Długość A	Szerokość B	Materiał	Powłoka
	[daN]	[mm]	[mm]	[mm]		
H-12879	111.5	146	500	7.9	stal nierdzewna 316	brak