

Systemy ochrony przewodów

## Helagaine HEGMAN i HEGMANWO

Oploty ochronne z Nomex® -u  
do ekstremalnych i agresywnych środowisk

**HellermannTyton**

## Helagaine HEGMAN i HEGMANWO

### Właściwości

Helagaine HEGMAN i HEGMANWO są niepalnymi, odpornymi na wysoką temperaturę oplotami ochronnymi wykonanymi z włókien meta-aramidowych (NOMEX®). Wysoka rozciągliwość pozwala na łatwy montaż także na długich odcinkach oraz na wiązkach zaopatrzonych w złącza.

Oploty Helagaine HEGMAN i HEGMANWO oferują wysmienitą ochronę mechaniczną wiązek elektrycznych w szczególnie trudnych warunkach. Przewody są znakomicie chronione przed uszkodzeniami, płomieniem i wysokimi temperaturami. Oploty Helagaine HEGMANWO posiadają dodatkowo specjalnie zaimpregnowane włókna chroniące przed przedostawaniem się wody i oleju.

### Zastosowanie

Helagaine HEGMAN i HEGMANWO zostały specjalnie opracowane do obszarów o wysokiej temperaturze, gdzie konieczna jest ochrona mechaniczna. Oploty te przeznaczone są szczególnie do zastosowań w przemyśle kosmicznym, lotniczym, zbrojeniowym, kolejowym oraz stoczniowym.



Helagaine HEGMAN i HEGMANWO są dostępne w różnych rozmiarach.

#### Dane materiału

Materiał	<b>NOMEX® (Meta-aramid)</b>
Kolor	<b>Zielony (GN)</b>
Temp. pracy	<b>+240 °C</b>
Temperatura topienia	<b>Nie topi się / Zwęglenie powyżej +370°C</b>
Palność materiału	<b>UL94 V0 (tworzywo), UL224 VW1</b>

#### Dane techniczne

Nr art.	Typ	Opis według EN6049	Wiązka Ø min.	Wiązka Ø max	Masa (g/m)	Ilość w rolce (m)
170-02100	<b>HEGMAN-02</b>	EN6049-003-02-5	1	2	2,7	100
170-02101	<b>HEGMAN-04</b>	EN6049-003-04-5	2	4	4,0	100
170-02102	<b>HEGMAN-06</b>	EN6049-003-06-5	4	8	8,0	100
170-02103	<b>HEGMAN-08</b>	EN6049-003-08-5	6	12	12,0	50
170-02104	<b>HEGMAN-10</b>	EN6049-003-10-5	8	16	14,0	50
170-02105	<b>HEGMAN-15</b>	EN6049-003-15-5	10	20	17,0	50
170-02106	<b>HEGMAN-20</b>	EN6049-003-20-5	12	24	22,0	50

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

Na zamówienie dostarczamy odcinki o określonej długości.

#### Dane techniczne

Nr art.	Typ	Opis według EN6049	Wiązka Ø min.	Wiązka Ø max	Masa (g/m)	Ilość w rolce (m)
170-02000	<b>HEGMANWO-02</b>	EN6049-004-02-5	1	2	2,7	100
170-02001	<b>HEGMANWO-04</b>	EN6049-004-04-5	2	4	4,0	100
170-02002	<b>HEGMANWO-06</b>	EN6049-004-06-5	4	8	8,0	100
170-02003	<b>HEGMANWO-08</b>	EN6049-004-08-5	6	12	12,0	50
170-02004	<b>HEGMANWO-10</b>	EN6049-004-10-5	8	16	14,0	50
170-02005	<b>HEGMANWO-15</b>	EN6049-004-15-5	10	20	17,0	50
170-02006	<b>HEGMANWO-20</b>	EN6049-004-20-5	12	24	22,0	50

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

Na zamówienie dostarczamy odcinki o określonej długości.

# HellermannTyton

www.HellermannTyton.pl  
E-Mail: info@HellermannTyton.pl

02/2010