

Produkty izolacyjne

## Kapturki termokurczliwe serii PEC

z klejem do uszczelniania i ochrony przewodów

**HellermannTyton**

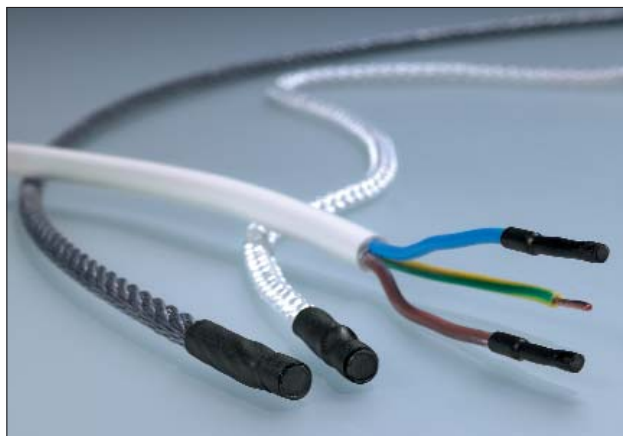
## Kapturki termokurczliwe PEC

### Właściwości

Kapturki serii PEC, podobnie jak standardowe rury termokurczliwe, pozwalają na prosty i szybki montaż. Klej, którym kapturki jest powleczone wewnętrznie, oraz zaślepka klejowa, zapewniają dobrą i pewną ochronę przed dostępem wody. Optymalny skurcz o poziomie 3:1 i różne średnice kapturek umożliwiają stosowanie w wielu aplikacjach. Inne średnice i długości są dostępne na zamówienie.

### Zastosowanie

Kapturki termokurczliwe tego typu są przeznaczone głównie do ochrony mechanicznej oraz zabezpieczenia przed dostępem pyłu i wilgoci do środka przewodów o małej średnicy. Ze względu na szybką i prostą instalację, kapturki te nadają się także do ochrony ogólnej np. małych obudów, czy rur.



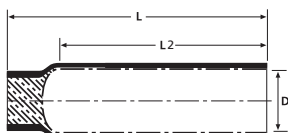
Kapturki termokurczliwe stosuje się do zabezpieczenia nieużywanych przewodów, jak również do zastosowań nieelektrycznych.



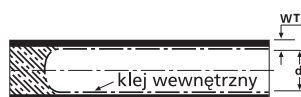
Kapturki serii PEC są dostępne w różnych rozmiarach i długościach oraz w kolorze czarnym i przezroczystym.



Kapturki mogą służyć do uszczelniania połączeń przewodów.



Kapturki PEC przed obkurczeniem



Kapturki PEC po obkurczeniu

Dane materiału	
Materiał	Poliolefin usieciowany (POX)
Kolor	Czarny (BK)
Stopień skurczu	3:1
Min. temp. obkurczania	+120 °C
Temp. pracy	-45 °C to 125 °C
Temperatura topienia się kleju	+85 °C
Wytrzymałość elektryczna	15 kV/mm zgodnie z IEC 684 P2
Palność materiału	Samogasnący w 30 sekund zgodnie z SAE-AMS-DTL-23053/4



### Dane techniczne

Nr art.	Typ	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT)	Długość (L)	Długość (L2)
416-00000	PEC-3/1	3,0	1,0	1,0	25,0	20,0
416-00001	PEC-6/2	6,0	2,0	1,0	30,0	25,0
416-00002	PEC-9/3	9,0	3,0	1,4	35,0	27,0

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

**HellermannTyton**

E-Mail: [info@HellermannTyton.pl](mailto:info@HellermannTyton.pl)  
[www.HellermannTyton.pl](http://www.HellermannTyton.pl)