



### Kapturki termokurczliwe 3:1, powlekane wewnątrz klejem

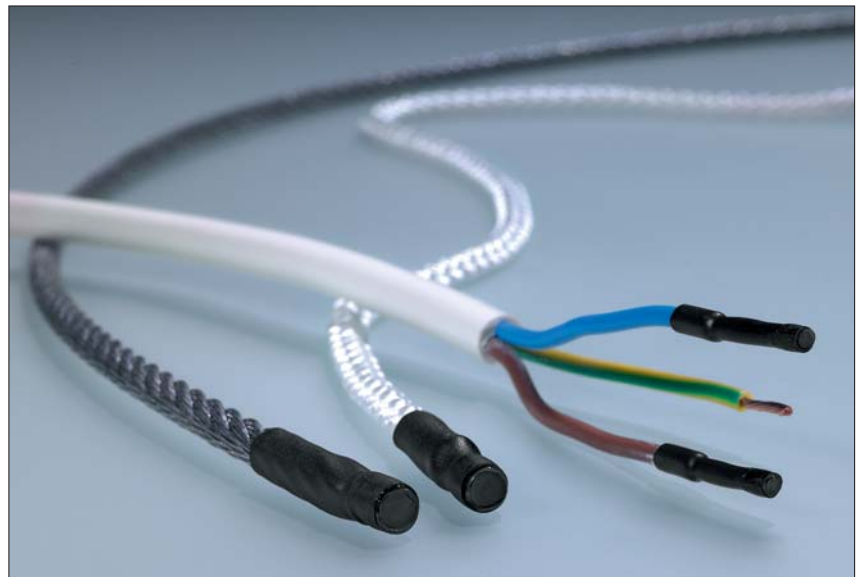
- PEC

#### Właściwości

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

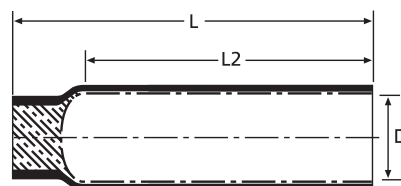
#### Zastosowanie

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.



Odpowiedni kapturek termokurczliwy do każdego rozmiaru kabla.

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



Seria PEC nie obkurczona



Seria PEC obkurczona

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
416-00003	PEC-4.8/1.5	4,8	1,5	1,0	30,0	25,0
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.