



Kapturki termokurczliwe

Helashrink seria 1600 - do niskich napięć

Kapturki termokurczliwe można stosować do kabli z izolacją polimerową oraz do kabli z płaszczem ołowiowym z izolacją papierową, które mogą posiadać aluminiowe lub stalowe zbrojenie.

Właściwości

- Zabezpieczają kable podczas magazynowania lub transportu
- Mogą pracować z kablami pod napięciem (0,6/1 kV)
- Wewnętrzna warstwa kleju zapewnia doskonałe uszczelnienie środowiskowe
- Wysoki współczynnik obkurczania minimalizuje ilość potrzebnych rozmiarów
- Mogą zostać wyposażone w zawory powietrzne przystosowane do współpracy z urządzeniami zdalnego dozoru kabli ciśnieniem powietrza

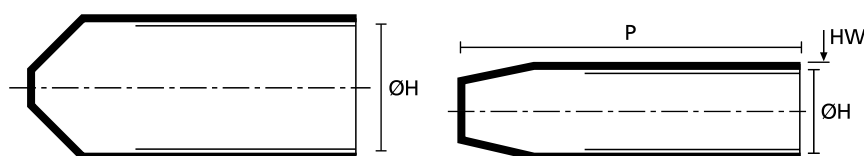
Więcej informacji
dot. doboru
materiału i kleju
dostępnych jest na
str. 297, 298.



Odpowiedni kapturek termokurczliwy do każdego rozmiaru kabla.

MATERIAŁ	Poliolefina usieciowana (PO-X)
Elastyczność	Półsztywny
Kolor	Czarny (BK)
Stopień skurczu	do 3:1
Min. temp. obkurczania	+135°C
Temp. pracy	-55°C do +80°C
Wytrzymałość dielektryczna	15 kV/mm
Klasa palności	ASTM D635

RoHS



a: rozciągnięta (dostarczana)

b: w pełni obkurczona (po podgrzaniu)

TYP	Wiązka Ø min.	Wiązka Ø max.	ØH min. a	ØH max. b	P ± 10%	HW ± 20%	Typ narzędzia	Nr art.
1612-1-B5W2	4,0	8,0	12,0	4,0	40,0	2,6	30;32	416-12046
1613-1-B5W2	6,5	16,0	20,0	6,0	55,0	2,8	30;32	416-13060
1602-1-B5W2	10,0	20,0	25,0	8,5	65,0	2,8	30;32	416-02008
1614-1-B5W2	16,0	32,0	40,0	15,0	75,0	3,3	30;32	416-14047
1615-1-B5W2	26,0	51,0	62,0	23,0	132,0	3,8	30;32	416-15035
1617-1-B5W2	32,0	61,0	75,0	32,0	140,0	4,0	30;32	416-17033
1616-1-B5W2	48,0	80,0	105,0	45,0	135,0	4,0	30;32	416-16053
1609-1-B5W2	65,0	110,0	120,0	60,0	150,0	4,2	30;32	416-09000
1610-1-B5W2	90,0	135,0	160,0	82,0	135,0	4,5	30;32	416-10000

Zalecane narzędzia: 30=H6100, 32=CHG900. Więcej informacji na temat narzędzi dostępnych jest w rozdziale Narzędzia montażowe, str. 572.

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych. Kształtki termokurczliwe tego typu dostępne są w szerokiej gamie połączeń materiał/klej. Więcej informacji dostępnych jest w Katalogu Kształtek Termokurczliwych.