

## Kapturek termokurczliwy z klejem

Kapturek termokurczliwy SKH z klejem ochrona przed ciśnieniem i wilgocią kabli, łączy i rur o średnicy 5–105 mm.



### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SKH 22-9
Numer przedmiotu	125334
Uwaga	Wymiar po swobodnym obkurczeniu

#### Właściwości

Odporny na działanie chemikaliów
Stabilizacja przed promieniami UV
Wolny od substancji wpływających na pokrywanie lakierem
Nie zawiera halogenów
Bardzo dobre właściwości elektryczne
Szczelny pod ciśnieniem
Dobra wytrzymałość mechaniczna
Całkowicie wodoodporny

#### Zastosowanie

Ochrona przed ciśnieniem i wilgocią kabli, łączy i rur
--

## Dane techniczne



Oznaczenie artykułu	SKH 22-9
Numer przedmiotu	125334
Standardy testowe	IEC 62677-3-101
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Selekcja Uwaga	Z klejem
Długość L1	76 mm
Długość L1*	65 mm
Kolor	czarny
Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (mm)	22 mm
Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (mm)	9 mm
Grubość ścianki po obkurczeniu	2.8 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	300 %
Wydłużenie przy zerwaniu (powiązany standard)	IEC 62677-3-101
Wytrzymałość na rozciąganie	10 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie (powiązany standard)	IEC 62677-3-101
Temperatura obkurczania	> 110 °C
Zachowanie palne	Nie samogasnący
Zachowanie palne (powiązany standard)	IEC 62677-3-101
Elastyczność w niskiej temp.	-40 °C
Elastyczność w niskiej temp. (powiązany standard)	IEC 62677-3-101
Starzenie cieplne (168 h przy 150 °C): Wydłużenie przy zerwaniu	200 %
Starzenie cieplne (168 h przy 150 °C): Wytrzymałość na rozciąganie	8 MPa
Starzenie cieplne (168 h przy 150 °C) (powiązany standard)	IEC 62677-3-101
Zakres temperatur pracy min.	-40 °C
Zakres temperatur pracy max.	100 °C
Zakres temperatur pracy (powiązany standard)	IEC 62677-3-101
Rezystywność skrośna	10 <sup>14</sup> Ω cm
Rezystywność skrośna (powiązany standard)	IEC 62677-3-101
Wytrzymałość dielektryczna	10 kV/mm
Wytrzymałość dielektryczna (powiązany standard)	IEC 60243-1

Korozja	żaden
Korozja (powiązany standard)	IEC 62677-3-101
Odporność na grzyby i pleśnie	Rate/klasa 1
Odporność na grzyby i pleśnie (powiązany standard)	ISO 846

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SKH 22-9
Numer przedmiotu	125334
Zakres dostawy	Kapturek termokurczliwy
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39174000
EAN/GTIN	4010311005157

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka	Karton
Ilość treści	20	1000
Jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	240	610
Szerokość (mm)	180	390
Wysokość (mm)	30	350
Waga netto (kg)	0.12	6
Waga brutto (kg)	0.125	6.3