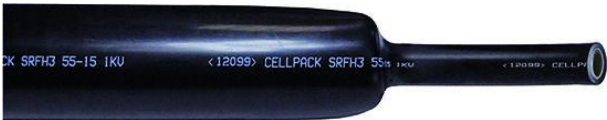


Rura termokurczliwa grubościenna  
samogasnąca, współczynnik skurczu 3:1, z klejem

Rury termokurczliwe typu SRFH3 są grubościenne, z kleju termoplastycznego o współczynniku skurczu 3:1. Typowe zastosowania to ochrona kabli przed ciśnieniem i wilgocią, a także użycie w koszulkach termokurczliwych i zakończeniach termokurczliwych.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	SRFH3 30-8
Numer przedmiotu	144527
Uwaga	Inne długości po uzgodnieniu.

Właściwości
Grubościenny
Możliwość opisywania
Odporny na działanie chemikaliów
Stabilizacja przed promieniami UV
Wolny od substancji wpływających na pokrywanie lakierem
Niekorozyjny
Nietopliwy
Bardzo dobre właściwości elektryczne
Wysoka wytrzymałość na rozciąganie
Odporne na niskie temperatury (stabilne termicznie)
Samogasnący

Zastosowanie
Izolowanie
Ochrona przed ciśnieniem i wilgocią
Nadaje się do muf termokurczliwych i zakończeń z muf termokurczliwych

## Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	SRFH3 30-8
Numer przedmiotu	144527
Normy i certyfikaty	IEC 60684-2
Materiały	Sieciowana poliolefina
	Nie zawiera ołowiu i kadmu
Selekcja Uwaga	Odcinki
Długość L	1 m
Kolor	czarny
Inner diameter before shrinking (mm)	30 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	8 mm
Recovered wall thickness	3.5 mm
Hardness	51 Shore D
Hardness (associated standard)	DIN 53505
Elongation at break	350 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 60684-2
Tensile strength at break	13 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	IEC 60684-2
Longitudinal shrinkage	+/- 10 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	IEC 60684-2
Shrink ratio	3 : 1
Shrink ratio (associated standard)	IEC 60684-2
Eccentricity expanded	50 %
Eccentricity recovered	85 %
Eccentricity (associated standard)	IEC 60684-2
Shrinkage temperature	> 125 °C
Burning behaviour	Samogasnący
Burning behaviour (associated standard)	IEC 60684-2
Flexibility at low temperatures	-40 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	IEC 60684-2
Thermal ageing (168 h at 150 °C): Elongation at break	250 %
Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break	12 MPa
Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard)	IEC 60684-2
Operation temperature min	-40 °C
Operation temperature max	120 °C
Operation temperature (associated standard)	IEC 60684-2
Specific volume resistivity	10 <sup>14</sup> Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric strength	25 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60684-2
Corrosion	żaden
Corrosion (associated standard)	IEC 60684-2
Resistance to fungus and decay	Rate/klasa 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 60684-2

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	SRFH3 30-8
Numer przedmiotu	144527
Zakres dostawy	Rura termokurczliwa grubościenna w odcinkach
Okres przydatności - dodatkowy opis	Nieograniczony czas przechowywania
Numer taryfy celnej	39173900
EAN/GTIN	4010311010007

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka1	Torebka
Ilość podstawowa	1	10
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	1000	1200
Szerokość (mm)	46	300
Wysokość (mm)	25	250
Waga netto (kg)	0.138	1.38
Waga brutto (kg)	0.138	1.385