



Rura termokurczliwa 3:1 w rolce

• HIS-A - z klejem

Właściwości

Elastyczna rura termokurczliwa wykonana z usieciowanej poliolefiny o skurczu 3:1, dostarczana w pudełku ułatwiającym przechowywanie. Jest ona wewnętrznie pokryta klejem termotopliwym, który pod wpływem temperatury topi się i wypełnia szczelinę pomiędzy rurą a przewodem, zabezpieczając przed dostępem wilgoci. Rury są dostępne w sześciu rozmiarach od 3,0 mm do 24,0 mm w kolorach czarnym i przezroczystym.

Zastosowanie

- Zapewnia niezawodną izolację elektryczną
- Zabezpiecza przed wilgocią i migracją wzdłużną wody
- Zabezpiecza przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi



HIS-A - z klejem.

Dane materiału	
Typ	HIS-A
Materiał	Poliolefina usieciowana (POX)
Stożenie skurczu	3:1
Skurcz wzdłużny	-10% max.
Min. temp. obkurczania	+100 °C
Temperatura pracy	-55 °C do +125 °C
Temperatura topienia się kleju	+85 °C
Klasa izolacji	A (VDE 0530)
Wytrzymałość elektryczna	15 kV/mm zgodnie z IEC 684 P2
Palność materiału	UL224 VW-1 (z wyjątkiem przezroczystych)
Certyfikaty/Dopuszczenia	SAE-AMS-DTL-23053/4, UL224 125 °C 600V VW-1

Dane techniczne

Nr art.	Typ	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT) nom.	Ilość w opak. (m)	Kolor
308-10300	HIS-A-3/1	3,0	1,0	1,00	10	Czarny (BK)
308-10303	HIS-A-3/1	3,0	1,0	1,00	10	Przezroczysty (CL)
308-10600	HIS-A-6/2	6,0	2,0	1,00	5	Czarny (BK)
308-10603	HIS-A-6/2	6,0	2,0	1,00	5	Przezroczysty (CL)
308-10900	HIS-A-9/3	9,0	3,0	1,40	5	Czarny (BK)
308-10903	HIS-A-9/3	9,0	3,0	1,40	5	Przezroczysty (CL)
308-11200	HIS-A-12/4	12,0	4,0	1,80	5	Czarny (BK)
308-11203	HIS-A-12/4	12,0	4,0	1,80	5	Przezroczysty (CL)
308-11800	HIS-A-18/6	18,0	6,0	2,25	4	Czarny (BK)
308-11803	HIS-A-18/6	18,0	6,0	2,25	4	Przezroczysty (CL)
308-12400	HIS-A-24/8	24,0	8,0	2,50	3	Czarny (BK)
308-12403	HIS-A-24/8	24,0	8,0	2,50	3	Przezroczysty (CL)

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



Uwaga! Nie wszystkie produkty znajdujące się na tej stronie mogą posiadać wymienione dopuszczenia. Szczegółowych informacji na temat dopuszczeń i certyfikatów szukaj w załączniku.