



Rura termokurcziwa 3:1 w rolce

HIS-A - z klejem

HIS-A tworzy uszczelnienie przed wilgocią i chroni przed korozją oraz ścieraniem mechanicznym.

Właściwości

- Koszulka termokurcziwa z klejem
- Wewnętrzna ścianka topi się po podgrzaniu i wypełnia szczeliny
- Podczas ochładzania się koszulki klej tworzy uszczelnienie chroniące przed wilgocią
- Chroni podzespoły
- Dostępne przezroczyste oraz w kolorze czarnym
- 6 rozmiarów zapewnia szeroki zakres zastosowań



HIS-A - z klejem.



Szczegółowe informacje na temat opalarek znajdują się na stronie 529.

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



Rura termokurcziwa o skurczu 3:1 z klejem

RoHS

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

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.
Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce.



Szczegółowych informacji na temat norm i dopuszczeń szukaj w Załączniku.