



Rodzina rur termokurczliwych HIS wyróżnia się wygodnymi do przechowywania opakowaniami. Obejmuje ona: HIS-Pack o skurczu 2:1, HIS-3 o skurczu 3:1 oraz HIS-A o skurczu 3:1, powleczone wewnątrz klejem. HIS-3 i HIS-A dzięki skurczowi 3:1 umożliwiają użycie o połowę mniejszej ilości rozmiarów termokurczy do pokrycia zakresu wykorzystywanych średnic. Wygodne opakowania kartonowe umożliwiają proste i łatwe magazynowanie także rozpoczętych materiałów.

### Rura termokurczliwa 3:1 w rolce

- HIS-3

#### Właściwości

Nowa generacja cienkościennych, elastycznych rur termokurczliwych wykonana z usieciowanej poliolefiny o skurczu 3:1 i pakowana w wygodne do przechowywania pojemniki.

Podstawową zaletą jest możliwość stosowania do obkurczania na elementach o dużej różnicy średnic.

Ponadto pięć rur tego typu pokrywa zakres średnic od 1,0 mm do 20,0 mm, co przy zastosowaniu rur o skurczu 2:1 wymaga stosowania 10 rozmiarów. Dzięki temu możemy zredukować znacznie koszty magazynowania.

#### Zastosowanie

- Podstawowa izolacja elektryczna
- Oznaczenie kolorystyczne
- Zabezpieczenie przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi



HIS-3 o optymalnym stopniu skurczu 3:1 do wykorzystania w szerokim zakresie średnic.

Dane materiału	
Typ	<b>HIS-3</b>
Materiał	<b>Poliolefina usieciowana (POX)</b>
Stopień skurczu	<b>3:1</b>
Skurcz wzdłużny	<b>-5% max.</b>
Min. temp. obkurczania	<b>+100 °C</b>
Temperatura pracy	<b>-55 °C do +135 °C</b>
Klasa izolacji	<b>B (VDE 0530)</b>
Wytrzymałość elektryczna	<b>20 kV/mm zgodnie z ASTM D 150</b>
Palność materiału	<b>UL224 VW-1 (z wyjątkiem przezroczystych)</b>
Certyfikaty/Dopuszczenia	<b>SAE-AMS-DTL-23053/5 klasa 1 i 3, SAE-AMS-DTL-23053/5 klasa 2 (przezroczysty), UL224 125 °C 600V VW-1</b>



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



## Rura termokurczliwa 3:1 w rolce

## • HIS-3

## Dane techniczne

Nr art.	Typ	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT) nom.	Ilość w opak. (m)	Kolor
308-30150	HIS-3-1.5/0.5	1,5	0,5	0,45	10	Czarny (BK)
308-30152	HIS-3-1.5/0.5	1,5	0,5	0,45	10	Czerwony (RD)
308-30153	HIS-3-1.5/0.5	1,5	0,5	0,45	10	Przezroczysty (CL)
308-30156	HIS-3-1.5/0.5	1,5	0,5	0,45	10	Niebieski (BU)
308-30300	HIS-3-3/1	3,0	1,0	0,55	10	Czarny (BK)
308-30302	HIS-3-3/1	3,0	1,0	0,55	10	Czerwony (RD)
308-30303	HIS-3-3/1	3,0	1,0	0,55	10	Przezroczysty (CL)
308-30306	HIS-3-3/1	3,0	1,0	0,55	10	Niebieski (BU)
308-30307	HIS-3-3/1	3,0	1,0	0,55	10	Żółto-Zielony (GNYE)
308-30600	HIS-3-6/2	6,0	2,0	0,65	5	Czarny (BK)
308-30602	HIS-3-6/2	6,0	2,0	0,65	5	Czerwony (RD)
308-30603	HIS-3-6/2	6,0	2,0	0,65	5	Przezroczysty (CL)
308-30606	HIS-3-6/2	6,0	2,0	0,65	5	Niebieski (BU)
308-30607	HIS-3-6/2	6,0	2,0	0,65	5	Żółto-Zielony (GNYE)
308-30900	HIS-3-9/3	9,0	3,0	0,75	5	Czarny (BK)
308-30902	HIS-3-9/3	9,0	3,0	0,75	5	Czerwony (RD)
308-30903	HIS-3-9/3	9,0	3,0	0,75	5	Przezroczysty (CL)
308-30906	HIS-3-9/3	9,0	3,0	0,75	5	Niebieski (BU)
308-30907	HIS-3-9/3	9,0	3,0	0,75	5	Żółto-Zielony (GNYE)
308-31200	HIS-3-12/4	12,0	4,0	0,80	5	Czarny (BK)
308-31202	HIS-3-12/4	12,0	4,0	0,80	5	Czerwony (RD)
308-31203	HIS-3-12/4	12,0	4,0	0,80	5	Przezroczysty (CL)
308-31206	HIS-3-12/4	12,0	4,0	0,80	5	Niebieski (BU)
308-31207	HIS-3-12/4	12,0	4,0	0,80	5	Żółto-Zielony (GNYE)
308-31800	HIS-3-18/6	18,0	6,0	0,90	4	Czarny (BK)
308-31802	HIS-3-18/6	18,0	6,0	0,90	4	Czerwony (RD)
308-31803	HIS-3-18/6	18,0	6,0	0,90	4	Przezroczysty (CL)
308-31806	HIS-3-18/6	18,0	6,0	0,90	4	Niebieski (BU)
308-31807	HIS-3-18/6	18,0	6,0	0,90	4	Żółto-Zielony (GNYE)
308-32400	308-32400	24,0	8,0	1,20	3	Czarny (BK)
308-32402	HIS-3-24/8	24,0	8,0	1,20	3	Czerwony (RD)
308-32403	HIS-3-24/8	24,0	8,0	1,20	3	Przezroczysty (CL)
308-32406	HIS-3-24/8	24,0	8,0	1,20	3	Niebieski (BU)
308-32407	HIS-3-24/8	24,0	8,0	1,20	3	Żółto-Zielony (GNYE)

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