

Rury termokurczliwe cienkościenne samogasnące, ciepłoodporne +125°C - typu RCH1S



- D - minimalna średnica wewnętrzna rury przed skurczeniem
- d - maksymalna średnica wewnętrzna rury po całkowitym skurczeniu
- s - grubość ścianki po całkowitym skurczeniu

Przeznaczenie: Rury termokurczliwe samogasnące stosowane do wykonywania izolacji elektrycznej, łączenia wiązek kablowych, zapewnienia osłony mechanicznej i oznakowania przewodów w przemyśle motoryzacyjnym, elektronicznym, AGD.

Dane techniczne

- ✓ Temperatura pracy -40 do +125°C,
- ✓ Współczynnik skurczu 2:1, 4:1
- ✓ Minimalna temperatura obkurczania +105°C
- ✓ Kolory: standardowy czarny, inne na życzenie
- ✓ Odporne na UV
- ✓ Rury samogasnące

Zamknij **REACH** **PL**

TA STRONA UŻYWA COOKIE. Korzystając ze strony wyrażasz zgodę na używanie cookie, zgodnie z aktualnymi ustawieniami przeglądarki. Korzystanie z naszego serwisu internetowego bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zapisane w pamięci urządzenia. Więcej informacji można znaleźć w naszej Polityce prywatności. Dowiedz się więcej o celu ich używania i zmianie ustawień cookie w przeglądarce.

ZAMKNIJ ×

RCH1S 6,4 / 3,2	WRJCE6400320010030C1	6,4	3,2	0,6	100	100
RCH1S 9,5 / 4,8	WRJCE9500480010030C1	9,5	4,8	0,6	50	100
RCH1S 12,7 / 6,4	WRJCE1271640010030C1	12,7	6,4	0,6	50	100
RCH1S 19 / 9,5	WRJCE1901950010030C1	19,0	9,5	0,9	50	100
RCH1S 25,4 / 12,7	WRJCE2541127110030C1	25,4	12,7	0,9	10	100
RCH1S 38 / 19	WRJCE3801190110030C1	38,0	19,0	1,1	10	50
RCH1S 51 / 25,5	WRJCE5101255110030C1	51,0	25,5	1,1	10	50
RCH1S 76 / 38	WRJCE7600380010030C1	76,0	38,0	2,3	5	-
RCH1S 102 / 51	WRJCE1022510110030C1	102,0	51,0	2,0	5	-

Typ rury	Indeks	Wymiary [mm]			Pakow.	Szpule
współczynnik skurczu 4:1	(kolor czarny)	D	d	s	[szt. 1 m]	[m]
RCH1S 4 / 1	WRJCE4000100010030C1	4,0	1,0	1,0	100	100
RCH1S 8 / 2	WRJCE8000200010030C1	8,0	2,0	1,0	100	100

Standardowe odcinki 1m. Rury na szpulach do wymiaru 12,7/6,4 włącznie mogą być nawijane z powietrzem lub bez (rura spłaszczona). Rury o wymiarach powyżej 12,7/6,4 nawijane są bez powietrza. Na życzenie Klienta istnieje możliwość wykonania rur o innych kolorach oraz o niestandardowych długościach (cięte na odcinki).

Indeksy: w przypadku wyboru rur o innych kolorach prosimy zamienić dwa ostatnie znaki w indeksie rury czarnej (C1) na: **D1** (kolor czerwony), **E1** (niebieski), **I1** (zielony), **J1** (żółty), **A1** (biały), **F1** (pomarańczowy).

Właściwości RCH1S

Metoda badań

Rury

Temperatura pracy		-40 do +125°C
Zmiana długości po obkurczeniu	EN 60684-2	+5 + -10%
Wytrzymałość na rozciąganie, min.	EN 60684-2	10 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu, min.	EN 60684-2	200%
Starzenie cieplne (168 h, temperatura)	EN 60684-2	158°C
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu cieplnym, min.	EN 60684-2	7 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu po starzeniu cieplnym, min.	EN 60684-2	100%
Udar cieplny (4 h, temperatura)	EN 60684-2	200°C, brak kapania, pęknięcia lub rozpylania ścianki
Odporność na korozję miedzi (168H, temperatura): wydłużenie przy zerwaniu, min.	EN 60684-2	158°C 100%

TA STRONA UŻYWA COOKIE. Korzystając ze strony wyrażasz zgodę na używanie cookie, zgodnie z aktualnymi ustawieniami przeglądarki. Korzystanie z naszego serwisu internetowego bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zapisane w pamięci urządzenia. Więcej informacji można znaleźć w naszej Polityce prywatności. Dowiedz się więcej o celu ich używania i zmianie ustawień cookie w przeglądarce.

ZAMKNIJ ✕

TA STRONA UŻYWA COOKIE. Korzystając ze strony wyrażasz zgodę na używanie cookie, zgodnie z aktualnymi ustawieniami przeglądarki. Korzystanie z naszego serwisu internetowego bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zapisane w pamięci urządzenia. Więcej informacji można znaleźć w naszej Polityce prywatności. Dowiedz się więcej o celu ich używania i zmianie ustawień cookie w przeglądarce.

ZAMKNIJ ×

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Heat Shrink Tubing and Sleeves](#) category:

Click to view products by [Radpol](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[5685710001](#) [CR9960-000](#) [5734012004](#) [607381P039](#) [611112-000](#) [6284592002](#) [CX4711-000](#) [CZ1420-000](#) [D-306-38](#) [770-006S302](#) [770-010Y106W1](#) [770-018S103](#) [770-018S202W1](#) [770-018S205W1](#) [770-020S704W1](#) [770-020S705](#) [MFP-1/4"-Clear](#) [MFP-3/64"-Clear](#) [790-3012](#) [MHHT-4-15K2-G-104](#) [8003012003](#) [MIL-LT-1-1/2-4-SP](#) [MIL-LT-1-1/2-9-STK](#) [MIL-LT-1/2-2-STK](#) [MIL-LT-3-0-SP](#) [MIL-LT-3/32-0-SP](#) [MIL-LT-3/32-6-SP](#) [MIL-LT-3/4-4-STK](#) [MIL-LT-3/4-6-SP](#) [839602-000](#) [8423-6](#) [FP301-116-48"-Clear](#) [FP301-12-6"-Clear](#) [FP301-1/4-48"-White-Hdr](#) [FP301-18-48"-Black-Hdr](#) [FP301-1/8-6"-Black](#) [FP301-18-6"-Black-Bulk](#) [FP301-316-48"-Blue-Hdr](#) [FP301-34-48"-Green-Hdr](#) [912229N002](#) [R280637030](#) [HDCW-5515-1000](#) [HDT-0300-48A-BLACK](#) [HDT-0400-48A-Black](#) [HDT-0800-48A-RED](#) [HDT1100-48A-BLK](#) [HDT1500-48A-BLK](#) [HDT-2000-48A-Black](#) [RHW-70/20-1200/ADH-0](#) [DWP-125-0.450-4-55MM-CS879](#)