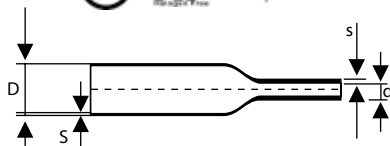


RURKI RTS - termokurczliwe cienkościenne samogasnące



materiał: poliolefin
 temperatura pracy -55°C do $+125^{\circ}\text{C}$
 współczynnik skurczenia: 2:1,
 specjalnie opracowany skład spełnia wymagania norm UL224 oraz CSA C22.2
 wolny od toksycznych metali ciężkich i substancji takich jak PUB, PBBO, PBBE
 niska temperatura skurczenia i doskonałe właściwości mechaniczne
 minimalna temperatura obkurczania: 80°C
 minimalna temperatura pełnego skurczu: 100°C

Dostępne kolory:

czarny	brązowy	czerwony	żółty
zielony	niebieski	przeźroczysty	żółto-zielony
fioletowy		biały	

typ	rozmiar (")	w stanie dostawy		po obkurczeniu		opakowanie standardowe (odcinki o długości 1 metr) [szt.]
		średnica wewnętrzna D [mm]	grubość ścianki nominalna S [mm]	średnica wewnętrzna d, max. [mm]	grubość ścianki s, min. [mm]	
RTS 1,6/0,8	1/16	1,6	0,18	0,8	0,36	10
RTS 2,4/1,2	3/32	2,4	0,25	1,2	0,44	10
RTS 3,2/1,6	1/8	3,2	0,25	1,6	0,44	10
RTS 4/1	-	4,0	0,26	1	0,6	10
RTS 4,8/2,4	3/16	4,8	0,25	2,4	0,51	10
RTS 6,4/3,2	1/4	6,4	0,25	3,2	0,56	10
RTS 8/2		8,0	0,32	2	0,75	10
RTS 9,5/4,8	3/8	9,5	0,3	4,8	0,56	10
RTS 12,7/6,4	1/2	12,7	0,3	6,4	0,65	10
RTS 19/9,5	3/4	19	0,4	9,5	0,8	5
RTS 25,4/12,7	1	25,4	0,45	12,7	0,9	5
RTS 38,1/19,1	1,5	38,1	0,5	19,1	1,02	5
RTS 50,8/25,4	2	50,8	0,5	25,4	1,14	2

DLA PARTNERÓW HANDLOWYCH

profesjonalny prezenter rurek termokurczliwych

w którym wygodnie przechowasz rurki:

- RTS od 1,6/0,8 mm do 50,8/25,4 mm,
- RTCK od 3/1 mm do 8/2 mm,
- RTMK od 8/2 mm do 33/8 mm

