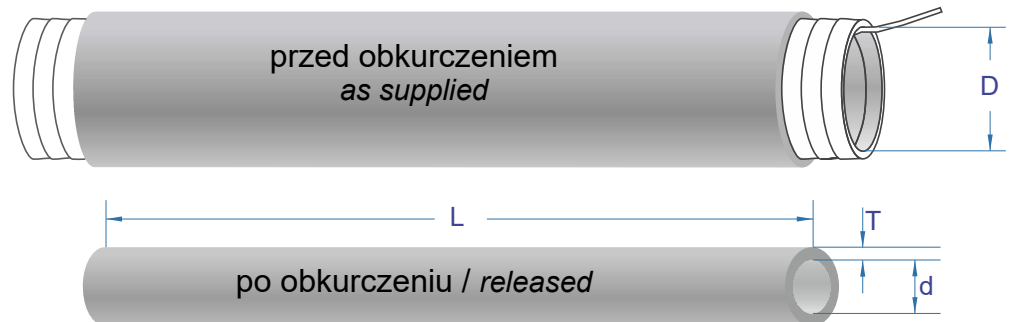


CIMT-S

Rury zimnokurczliwe z gumy silikonowej Silicone Rubber Cold Shrinkable Tubing



TYP TYPE	D	d	L	T	Zakres zastosowania Application range
CIMT 20/8-230 S	20	8	230	2.5	10 - 16
CIMT 20/8-457 S			457		
CIMT 28/10-254 S	28	10	254	2.5	12 - 20
CIMT 28/10-508 S			508		
CIMT 32/12-254 S	32	12	254	3.0	13 - 22
CIMT 32/12-280 S			508		
CIMT 35/16-230 S	35	16	230	3.0	18 - 29
CIMT 35/16-457 S			457		
CIMT 40/18-230 S	40	18	230	3.0	20 - 34
CIMT 40/18-457 S			457		
CIMT 47/21-230 S	47	21	230	3.0	23 - 41
CIMT 47/21-457 S			457		
CIMT 53/25-254 S	53	25	254	3.5	27 - 47
CIMT 53/25-508 S			508		

TYP TYPE	D	d	L	T	Zakres zastosowania Application range
CIMT 65/26-254 S	65	26	254	3.5	27 - 50
CIMT 65/26-508 S			508		
CIMT 70/30-254 S	70	30	254	4.0	32 - 60
CIMT 70/30-508 S			508		
CIMT 80/36-254 S	80	36	254	4.0	38 - 72
CIMT 80/36-508 S			508		
CIMT 104/42-254 S	104	42	254	4.0	44 - 84
CIMT 104/42-508 S			508		
CIMT 120/48-230 S	120	48	230	4.0	49 - 94
CIMT 120/48-457 S			457		
CIMT 135/60-230 S	135	60	230	4.5	62 - 100
CIMT 135/60-457 S			457		
CIMT 150/75-230 S	150	150	230	4.5	77 - 130
CIMT 150/75-457 S			457		

Tabela przedstawia rozmiary typowe. Inne rozmiary dostępne są na zapytanie.
Typical sizes shown. Other sizes available upon request.

Cecha / Material property	Wartość / Value	Metoda testu Test Method
Twardość / <i>Hardness</i>	> 38 Shore A	ASTM D 2240
Wytrzymałość na rozciąganie / <i>Tensile Strength</i>	8.0 MPa	ASTM D 412 / BS 903 p.A2
Wydłużenie przy zerwaniu / <i>Elongation At Break</i>	710%	ASTM D 412 / BS 903 p.A2
Wodoszczelność (5000h) / <i>Weather Resistance (5000h)</i>	spełnia / <i>pass</i>	ASTM G 154
Wytrzymałość dielektryczna / <i>Dielectric Strength</i>	> 20 kV/mm	ASTM D 149 / BS 2918 p.2
Temperatura pracy ciągłej / <i>Continuous Operating Temperature</i>	-50°C – 250°C	