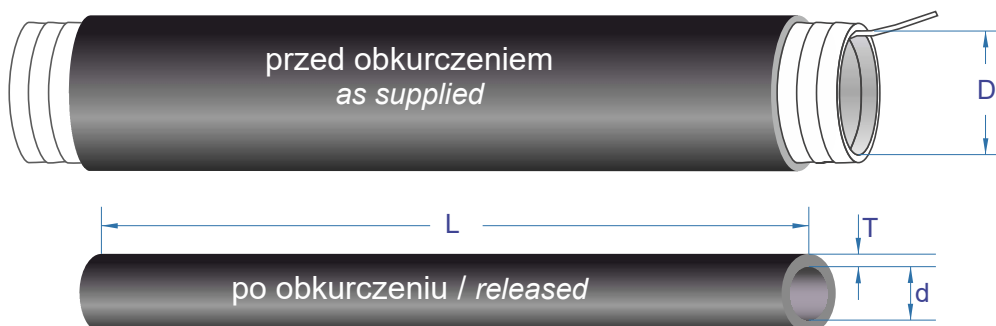


CIMT-G

Rury zimnokurczliwe z gumy EPDM EPDM Rubber Cold Shrinkable Tubing



TYP TYPE	D	d	L	T	Zakres zastosowania Application range
CIMT 20/6-152 G	20	6	152	2.5	8 - 15
CIMT 20/6-178 G			178		
CIMT 25/8-178 G	25	8	178	2.5	10 - 20
CIMT 25/8-203 G			203		
CIMT 25/8-280 G			280		
CIMT 25/8-305 G			305		
CIMT 32/10-254 G	32	10	254	3.0	12 - 26
CIMT 32/10-280 G			280		
CIMT 32/10-305 G			305		
CIMT 35/10-152 G	35	10	152	3.0	12 - 29
CIMT 35/10-203 G			203		
CIMT 35/10-230 G			230		
CIMT 35/10-280 G			280		
CIMT 40/15-152 G	40	15	152	3.0	17 - 33
CIMT 40/15-203 G			203		
CIMT 40/15-254 G			254		
CIMT 40/15-280 G			280		
CIMT 40/15-305 G			305		
CIMT 40/15-457 G			457		
CIMT 53/22-152 G	53	22	152	3.0	25 - 46
CIMT 53/22-178 G			178		
CIMT 53/22-203 G			203		

TYP TYPE	D	d	L	T	Zakres zastosowania Application range
CIMT 53/22-254 G	53	22	254	3.0	25 - 46
CIMT 53/22-305 G			305		
CIMT 53/22-457 G			457		
CIMT 70/30-152 G	70	30	152	4.0	32 - 63
CIMT 70/30-230 G			230		
CIMT 70/30-305 G			305		
CIMT 70/30-355 G			355		
CIMT 70/30-457 G			457		
CIMT 75/25-230 G	75	25	230	4.0	28 - 68
CIMT 75/25-457 G			457		
CIMT 75/25-610 G			610		
CIMT 98/28-152 G	98	28	152	4.0	31 - 88
CIMT 98/28-229 G			229		
CIMT 98/28-457 G			457		
CIMT 98/28-610 G			610		
CIMT 104/40-229 G	104	40	229	4.0	43 - 94
CIMT 104/40-457 G			457		
CIMT 114/33-102 G	114	33	102	4.0	37 - 104
CIMT 114/33-203 G			203		
CIMT 114/33-457 G			457		
CIMT 120/34-533 G	120	34	533	4.0	38 - 110
CIMT 120/34-762 G			762		

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>	> 45 Shore A	ASTM D 2240
Wytrzymałość na rozciąganie / <i>Tensile Strength</i>	9.4 MPa	ASTM D 412 / BS 903 p.A2
Wydłużenie przy zerwaniu / <i>Elongation At Break</i>	700%	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>	> 19 kV/mm	ASTM D 149 / BS 2918 p.2

Podane wymiary mogą się różnić od rzeczywistych w zakresie dopuszczalnych tolerancji określonych w specyfikacjach produkcyjnych. Energy Partners Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość zmiany parametrów i asortymentu produktów.
Product scope is subject to change without prior notice, presented dimensions may differ from nominal within allowable tolerances, described in manufacturing process specifications.