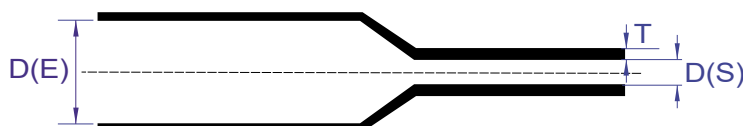
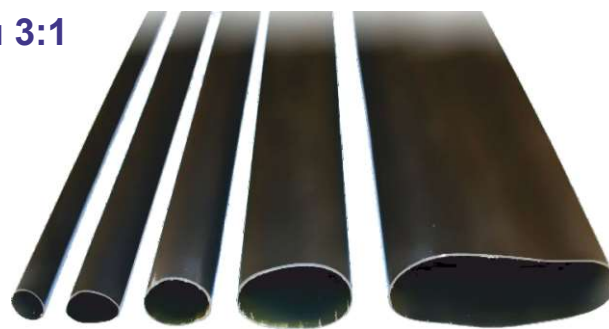


RIMT

Rury termokurczliwe pogrubiane o skurczu 3:1 Medium Wall Heat Shrinkable Tubing 3:1

TYP TYPE	D [mm]		T [mm]
	E (min)	S (max)	S ± 20%
RIMT 9/3	9	3	1.7
RIMT 12/4	12	4	2.0
RIMT 17/3	17	3	2.0
RIMT 18/6	18	6	2.0
RIMT 22/6	22	6	2.5
RIMT 25/10	25	10	2.5
RIMT 28/9	28	9	2.5
RIMT 30/8	30	8	2.5
RIMT 34/7	34	7	2.8
RIMT 35/12	35	12	2.8
RIMT 40/12	40	12	2.8
RIMT 40/16	40	16	3.0
RIMT 52/20	52	20	3.0
RIMT 55/16	55	16	3.0
RIMT 63/19	63	19	3.0
RIMT 65/19	65	19	3.0
RIMT 75/22	75	22	3.2
RIMT 80/22	80	22	3.2
RIMT 80/35	80	35	3.2
RIMT 85/25	85	25	3.2
RIMT 92/26	92	26	3.2
RIMT 95/30	95	30	3.2
RIMT 100/30	100	30	3.2
RIMT 103/45	103	45	3.2
RIMT 120/34	120	34	3.2
RIMT 132/58	132	58	3.2
RIMT 140/40	140	40	3.2
RIMT 160/50	160	50	3.0
RIMT 180/60	180	60	3.0
RIMT 200/65	200	65	3.5

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



Typ wykonania:

- U - wykonanie bez kleju
- A - wykonanie z klejem termotopliwym nakładanym wzdłużnie
- AS - wykonanie z klejem termotopliwym nakładanym spiralnie

Przykłady oznaczeń:

- RIMT 40/12-1000U - rura pogrubiana 40/12 o długości 1000mm, bez kleju
- RIMT 80/22-500A - rura pogrubiana 80/22 o długości 500mm, z klejem termotopliwym nakładanym wzdłużnie
- RIMT 80/22-500AS - rura pogrubiana 80/22 o długości 500mm, z klejem termotopliwym nakładanym spiralnie

Adhesive:

- U - no adhesive
- A - flat-type hot-melt adhesive
- AS - spiral-type hot-melt adhesive

Examples:

- RIMT 40/12-1000U - medium-wall tube 40/12, length 1000mm, no adhesive
- RIMT 80/22-500A - medium-wall tube 80/22, length 500mm, with flat-type hot-melt adhesive
- RIMT 80/22-500AS - medium-wall tube 80/22, length 500mm, with spiral-type hot-melt adhesive

Dopuszczenia, certyfikaty

Approvals / Certifications
IEC 60684-3, ENATS 09-11, RoHS 2011/65/EU & 2015/863/EU

Cecha Material Property		Wartość Value	Metoda testu Test Method
Gęstość względna	Density	1.19 g/cm ³ ± 10%	IEC 60684-2 / ASTM D-1505
Absorpcja wilgoci	Water Absorption	< 0.5%	IEC 60684-2 / ASTM D-570
Wytrzymałość na rozciąganie	Tensile Strength	> 14.5 MPa	IEC 60684-2 / ASTM D-412
Wydłużenie przy zerwaniu	Ultimate Elongation	> 500%	IEC 60684-2 / ASTM D-412
Skurcz wzdłużny	Longitudinal Change	< 10%	ASTM-D 2671
Temperatura pracy ciągłej	Continuous Operating Temperature	-50°C – 125°C	
Minimalna temp. obkurczania	Minimum Shrink Temperature	120°C	
Test w mgłę solnej	Salt Fog Test	spełnia / pass	ASTM-B 117
Twardość	Hardness	43 ± 3 Shore D	ISO 868 / ASTM D-2240
Rezystywność skośna	Volume Resistivity	10 ¹⁴ Ωcm	IEC 60093 / ASTM D-229
Wytrzymałość dielektryczna	Dielectric Strength	> 20 kV/mm	IEC 60243 / ASTM D-149
Stała dielektryczna	Dielectric Constant	> 5	IEC 60250 / ASTM D-150
Odporność na kwasy i zasady	Chemical Resistance (acid/base)	dobra / good	AMS-DTL-23053/5

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.