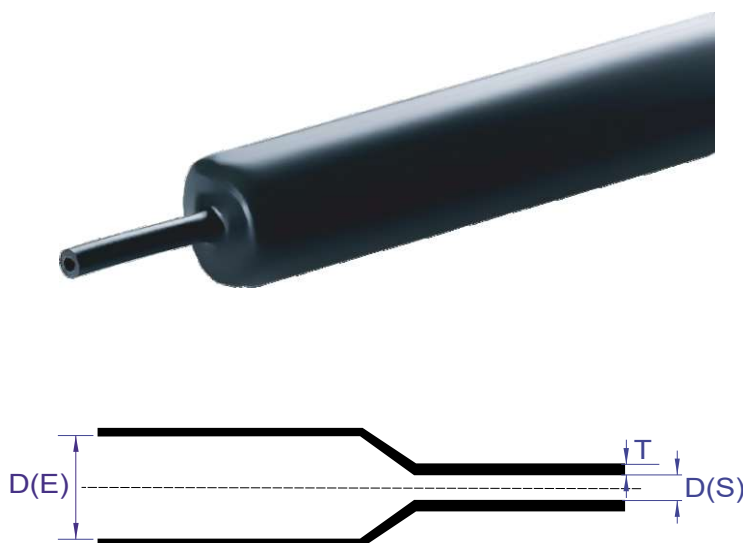


RIHT6

Rury termokurczliwe o wysokim skurczu 6:1 Heat Shrinkable Tubing High Shrink Ratio 6:1

TYP TYPE	D [mm]		T [mm]
	E (min)	S (max)	S ± 20%
RIHT6 19/3.2	19	3.2	3.2
RIHT6 33/5.5	33	5.5	3.4
RIHT6 44/7.4	44	7.4	3.6
RIHT6 51/8.3	51	8.3	4.7
RIHT6 70/11.7	70	11.7	4.7
RIHT6 89/17.1	89	17.1	4.7
RIHT6 120/22.9	120	22.9	4.7
RIHT6 235/40	235	40	4.7

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



Samogasnąca / *Self Extinguishing*

Pokryte od wewnątrz warstwą kleju termotopliwego / *Internally coated with hot-melt adhesive*

Długość maksymalna 1220mm / *Maximum length 1220mm*

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	<i>Density</i>	1.25 g/cm ³ ± 10%	IEC 60684-2 / ASTM D-1505
Absorpcja wilgoci	<i>Water Absorption</i>	< 0.2%	IEC 60684-2 / ASTM D-570
Wytrzymałość na rozciąganie	<i>Tensile Strength</i>	10 N/mm ²	IEC 60684-2 / ASTM D-412
Wydłużenie przy zerwaniu	<i>Ultimate Elongation</i>	> 350%	IEC 60684-2 / ASTM D-412
Skurcz wzdłużny	<i>Longitudinal Change</i>	< 10%	ASTM-D 2671
Temperatura pracy ciągłej	<i>Continuous Operating Temperature</i>	-50°C – 125°C	
Minimalna temp. obkurczania	<i>Minimum Shrink Temperature</i>	120°C	
Test w mgie solnej	<i>Salt Fog Test</i>	spełnia / <i>pass</i>	ASTM-B 117
Twardość	<i>Hardness</i>	45 ± 3 Shore D	ISO 868 / ASTM D-2240
Rezystywność skrośna	<i>Volume Resistivity</i>	10 ¹⁰ Ωm	IEC 60093 / ASTM D-229
Wytrzymałość dielektryczna	<i>Dielectric Strength</i>	> 20 kV/mm	IEC 60243 / ASTM D-149
Stała dielektryczna	<i>Dielectric Constant</i>	> 3.5	IEC 60250 / ASTM D-150
Odporność na kwasy i zasady	<i>Chemical Resistance (acid/base)</i>	dobra / <i>good</i>	AMS-DTL-23053/5