

EPF-201

Koszulki termokurczliwe o skurczu 2:1, bez kleju

Thin Wall Heat Shrinkable Tubing 2:1, Unlined



Koszulki termokurczliwe cienkościenne ogólnego zastosowania o podwyższonej wytrzymałości temperaturowej i elastyczności
General Purpose Thin Wall Heat Shrinkable Tubing With Extended Operating Temperature And Elasticity

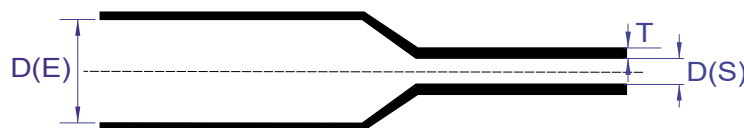
Współczynnik skurczu 2:1
Shrink Ratio 2:1

Samogasnące, bezhalogenowe
Self-extinguishing, halogen-free

Dopuszczenia, certyfikaty
Approvals / Certifications
 2002/95/EC (RoHS), 2002/96/EC (WEEE), 2003/11/EC

EPF-201	D [mm]		T [mm]
	E(min)	S(max)	S(max)
1.2/0.6	1.2	0.6	0.41
1.6/0.8	1.6	0.8	0.43
2.4/1.2	2.4	1.2	0.51
3.2/1.6	3.2	1.6	0.51
4.8/2.4	4.8	2.4	0.51
6.4/3.2	6.4	3.2	0.64
9.5/4.8	9.5	4.8	0.64
12.7/6.4	12.7	6.4	0.64
15.9/8.0	15.9	8.0	0.77
19.1/9.5	19.1	9.5	0.77
25.4/12.7	25.4	12.7	0.89
31.8/15.9	31.8	15.9	0.89
38.1/19.1	38.1	19.1	1.02
50.8/25.4	50.8	25.4	1.14
76.2/38.1	76.2	38.1	1.27
101.6/50.8	101.6	50.8	1.40

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
Gęstość względna	<i>Density</i>	1.47 ± 0.2 g/cm ³	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>	13 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>	< 5%	ASTM-D 2671
Temperatura pracy ciągłej	<i>Continuous Operating Temperature</i>	-30°C – 130°C	
Minimalna temp. obkurczania	<i>Minimum Shrink Temperature</i>	90°C	
Elastyczność w temp. -30°C	<i>Low Temp Flexibility At -30°C</i>	dobra / <i>no crack</i>	IEC 60684-2
Palność	<i>Flammability</i>	spełnia / <i>pass</i>	UL-224
Rezystywność skośna	<i>Volume Resistivity</i>	10 ¹² 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>	> 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

Kolory standardowe Standard Colors

-  czarny / *black*
-  biały / *white*
-  czerwony / *red*
-  niebieski / *blue*
-  żółty / *yellow*

Kolory niestandardowe Non-Standard Colors

-  różowy / *pink*
-  fioletowy / *purple*
-  pomarańczowy / *orange*
-  brązowy / *brown*
-  zielono-żółty / *yellow-green*
-  zielony / *green*
- przezroczysty / *transparent*