



## Rura termokurczliwa 2:1 z PVDF

### TK20

Rury termokurczliwe tego typu są najczęściej wykorzystywane w zastosowaniach wysokotemperaturowych. Równie często stosuje się je wszędzie tam, gdzie trzeba przeprowadzać wzrokowe kontrole chronionych elementów oraz w miejscach, w których ważny jest niski współczynnik tarcia. Rurę TK20 używa się także do zabezpieczania przewodów energetycznych.

Cienkościenna, przezroczysta koszulka rury termokurczliwe można spotkać w wielu zastosowaniach w branży chemicznej.

### Właściwości

- Rura termokurczliwa, półsztywna, z tworzywa PVDF
- Cienkościenna i wytrzymała
- Do zastosowań wysokotemperaturowych
- Wyśmienita wytrzymałość mechaniczna i chemiczna oraz ochrona przed ścieraniem
- Spełnia surowe wymagania różnych gałęzi przemysłu
- Właściwości samogasnące; UL 224 VW1

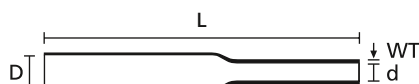


Rura termokurczliwa TK20.

<b>MATERIAŁ</b>	Polifluorek winylidenu (PVDF)
<b>Stopień skurczu</b>	2:1
<b>Temperatura pracy</b>	-55 °C do +175 °C
<b>Min. temp. obkurczania</b>	+175 °C
<b>Skurcz wzdłużny</b>	+/-10% max
<b>Wytrzymałość elektryczna</b>	≥ 30 kV/mm min. zgodnie z ASTM D2171
<b>Palność materiału</b>	UL224 VW1
<b>Dopuszczenia</b>	ASN-E0718, NSA937494, PAN6491, SAE-AMS-DTL-23053/8, UL224 150 °C 600V VW-1, VG 95343



Szczegółowe informacje na temat opalarek znajdują się na stronie 529.



Rura termokurczliwa o skurczu 2:1

RoHS

TYP	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT)	Długość (L)	Kolor	Oznaczenie wg normy VG	Nr art.
TK20-1.2/0.6	1,2	0,6	0,25	1,2 m	Przezroczysty (CL)	VG 95343 T05 F001 M	331-00129
TK20-1.6/0.8	1,6	0,8	0,25	1,2 m	Przezroczysty (CL)	VG 95343 T05 F002 M	311-00169
TK20-2.4/1.2	2,4	1,2	0,25	1,2 m	Przezroczysty (CL)	VG 95343 T05 F003 M	311-00249
TK20-3.2/1.6	3,2	1,6	0,25	1,2 m	Przezroczysty (CL)	VG 95343 T05 F004 M	311-00329
TK20-4.8/2.4	4,8	2,4	0,25	1,2 m	Przezroczysty (CL)	VG 95343 T05 F005 M	311-00489
TK20-6.4/3.2	6,4	3,2	0,30	1,2 m	Przezroczysty (CL)	VG 95343 T05 F006 M	311-00649
TK20-9.5/4.8	9,5	4,8	0,30	1,2 m	Przezroczysty (CL)	VG 95343 T05 F007 M	311-00959
TK20-12.7/6.4	12,7	6,4	0,30	1,2 m	Przezroczysty (CL)	VG 95343 T05 F008 M	311-01279
TK20-19.1/9.5	19,1	9,5	0,43	1,2 m	Przezroczysty (CL)	VG 95343 T05 F009 M	311-01909
TK20-25.4/12.7	25,4	12,7	0,48	1,2 m	Przezroczysty (CL)	VG 95343 T05 F010 M	311-02549
TK20-38.1/19.1	38,1	19,1	0,51	1,2 m	Przezroczysty (CL)	-	311-03819
TK20-50.8/25.4	50,8	25,4	0,51	1,2 m	Przezroczysty (CL)	-	311-05089

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.  
Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce.



Szczegółowych informacji na temat norm i dopuszczeń szukaj w Załączniku.