



Rura termokurczliwa 2:1 z PTFE

TFE są idealne do zastosowań, gdzie oprócz wysokich temperatur konieczna jest wysoka odporność na agresywne płyny lub występuje potrzeba zastosowania materiałów cienkościennych np. w aparaturze do pomiaru pH. Rury TFE, ze względu na właściwości materiału PTFE, są również stosowane do obniżenia siły tarcia np. do pokrywania wałków.

Właściwości

- Rura termokurczliwa z PTFE
- Bardzo wysoka odporność temperaturowa
- Przezroczysta rura ekstra cienkościenna
- Wysoka odporność na ścieranie i dobra odporność na agresywne środki chemiczne
- Dostępne w dwóch wykonaniach o skurczu 2:1 (TFE2) oraz 4:1 (TFE4)



TFE - dostępne w wykonaniach o skurczu 2:1 oraz 4:1.

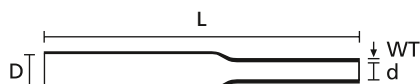


Odcinki o określonej długości dostępne na zamówienie. Skontaktuj się z nami!

MATERIAŁ	Politetrafluoroetylen (PTFE)
Temperatura pracy	-70 °C do +260 °C
Min. temp. obkurczania	+350 °C
Skurcz wzdłużny	-20% max.
Wytrzymałość elektryczna	40 kV/mm zgodnie z DIN 53481
Palność materiału	Niepalny
Dopuszczenia	NSA937210

RoHS

TFE2



Rura termokurczliwa o skurczu 2:1

TYP	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Rozmiar przewodu (AWG)	Grubość ścianki (WT)	Długość (L)	Kolor	Stopień skurczu	Nr art.
TFE2-30	0,86	0,38	30	0,23	1,2 m	Przezroczysty (CL)	2:1	336-00079
TFE2-28	0,96	0,46	28	0,23	1,2 m	Przezroczysty (CL)	2:1	336-00099
TFE2-26	1,17	0,56	26	0,23	1,2 m	Przezroczysty (CL)	2:1	336-00109
TFE2-24	1,27	0,69	24	0,25	1,2 m	Przezroczysty (CL)	2:1	336-00139
TFE2-22	1,39	0,82	22	0,25	1,2 m	Przezroczysty (CL)	2:1	336-00149
TFE2-20	1,52	0,99	20	0,30	1,2 m	Przezroczysty (CL)	2:1	336-00159
TFE2-18	1,93	1,25	18	0,30	1,2 m	Przezroczysty (CL)	2:1	336-00199
TFE2-16	2,36	1,55	16	0,30	1,2 m	Przezroczysty (CL)	2:1	336-00249
TFE2-14	3,05	1,83	14	0,30	1,2 m	Przezroczysty (CL)	2:1	336-00319
TFE2-12	3,81	2,26	12	0,30	1,2 m	Przezroczysty (CL)	2:1	336-00399
TFE2-10	4,85	2,85	10	0,30	1,2 m	Przezroczysty (CL)	2:1	336-00489
TFE2-8	6,10	3,58	8	0,38	1,2 m	Przezroczysty (CL)	2:1	336-00619
TFE2-6	7,67	4,52	6	0,38	1,2 m	Przezroczysty (CL)	2:1	336-00779
TFE2-4	9,40	5,69	4	0,38	1,2 m	Przezroczysty (CL)	2:1	336-00949
TFE2-2	10,92	7,06	2	0,38	1,2 m	Przezroczysty (CL)	2:1	336-01109
TFE2-0	11,94	8,81	0	0,38	1,2 m	Przezroczysty (CL)	2:1	336-01209

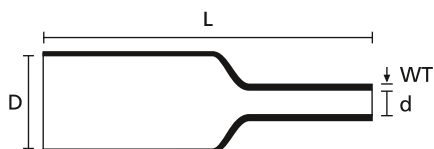
Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

AWG: American Wire Gauge Minimalna ilość do zamówienia (MOQ, Minimum Order Quantity) może różnić się od ilości sztuk w paczce.



Rura termokurczliwa 4:1 z PTFE

TFE4



Rura termokurczliwa o skurczu 4:1 bez kleju



Szczegółowe informacje na temat opalarek znajdują się na stronie 529.



Odcinki o określonej długości dostępne na zamówienie. Skontaktuj się z nami!

TYP	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT)	Długość (L)	Kolor	Stopień skurczu	Nr art.
TFE4-5/64	1,98	0,64	0,22	1,2 m	Przezroczysty (CL)	4:1	339-00209
TFE4-1/8	3,17	0,94	0,25	1,2 m	Przezroczysty (CL)	4:1	339-00329
TFE4-3/16	4,75	1,27	0,30	1,2 m	Przezroczysty (CL)	4:1	339-00340
TFE4-1/4	6,35	1,60	0,30	1,2 m	Przezroczysty (CL)	4:1	339-00649
TFE4-3/8	9,52	2,44	0,30	1,2 m	Przezroczysty (CL)	4:1	339-00959
TFE4-1/2	12,7	3,66	0,38	1,2 m	Przezroczysty (CL)	4:1	339-01279
TFE4-5/8	15,87	4,52	0,38	1,2 m	Przezroczysty (CL)	4:1	339-01599
TFE4-3/4	19,05	5,69	0,38	1,2 m	Przezroczysty (CL)	4:1	339-01909
TFE4-1	25,4	7,06	0,38	1,2 m	Przezroczysty (CL)	4:1	339-02549
TFE4-1 1/4	31,75	8,82	0,38	1,2 m	Przezroczysty (CL)	4:1	339-03189

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.