



## Rura termokurczliwa 2:1 z elastomeru fluorowego

### Viton®-E

Viton®-E jest używany do niezawodnej ochrony przed agresywnymi środkami chemicznymi w środowiskach, gdzie panuje wysoka temperatura, jak np. silniki i turbiny. Jest również stosowany w miejscach, gdzie wymaga się zachowania elastyczności, także w niskich temperaturach.

### Właściwości

- Rura termokurczliwa wykonana z elastomeru fluorowego odporna na wysokie temperatury
- Bardzo dobre właściwości elektryczne, chemiczne i mechaniczne
- Odporność na wiele paliw, olejów i środków smarnych



Viton®-E - elastyczna ochrona przed agresywnymi chemikaliami.



Szczegółowe informacje na temat opalarek znajdują się na stronie 529.

<b>MATERIAŁ</b>	Polimer fluorowy usieciowany (FPMX)
<b>Stopień skurczu</b>	2:1
<b>Temperatura pracy</b>	-55 °C do +220 °C
<b>Min. temp. obkurczania</b>	+175 °C
<b>Skurcz wzdłużny</b>	-10% max.
<b>Wytrzymałość elektryczna</b>	15 kV/mm
<b>Palność materiału</b>	VG 95343
<b>Klasa izolacji</b>	C (VDE 0530)
<b>Dopuszczenia</b>	LEA, VG 95343

RoHS



Rura termokurczliwa o skurczu 2:1

TYP	Śred. przed skurczem (D)	Śred. po max skurczu (d)	Grubość ścianki (WT)	Ilość w rolce	Kolor	Oznaczenie wg normy VG	Nr art.
VITON®-E-3.2/1.6	3,2	1,6	0,70	50 m	Czarny (BK)	VG 95343 T05 E 001 A	330-00320
VITON®-E-4.8/2.4	4,8	2,4	0,80	50 m	Czarny (BK)	VG 95343 T05 E 002 A	330-00480
VITON®-E-6.4/3.2	6,4	3,2	0,90	50 m	Czarny (BK)	VG 95343 T05 E 003 A	330-00640
VITON®-E-9.5/4.8	9,5	4,8	1,00	25 m	Czarny (BK)	VG 95343 T05 E 004 A	330-00950
VITON®-E-12.7/6.4	12,7	6,4	1,20	25 m	Czarny (BK)	VG 95343 T05 E 005 A	330-01270
VITON®-E-19.0/9.5	19,0	9,5	1,40	25 m	Czarny (BK)	VG 95343 T05 E 006 A	330-01900
VITON®-E-25.4/12.7	25,4	12,7	1,80	25 m	Czarny (BK)	VG 95343 T05 E 007 A	330-02540
VITON®-E-38.0/19.0	38,0	19,0	2,40	15 m	Czarny (BK)	VG 95343 T05 E 008 A	330-03810
VITON®-E-50.8/25.4	50,8	25,4	2,80	15 m	Czarny (BK)	VG 95343 T05 E 009 A	330-05080

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.