

## Karta danych technicznych

Numer artykułu:  
330-03810

VITON®-E-38.0/19.0



<b>Grupa produktów</b>	Rury termokurczliwe 2:1 - elastomer fluorowy
<b>Rodzina produktów</b>	Viton®-E
<b>Materiał</b>	Polimer fluorowy usieciowany (FPMX)
<b>Kolor</b>	Czarny (BK)
<b>Certyfikaty/Dopuszczenia</b>	LEA, VG 95343-5:2016-10
<b>Grubość ścianki (WT)</b>	2,40 mm
<b>Ilość w</b>	M
<b>Ilość w opak.</b>	15 m
<b>Klasa izolacji</b>	C (VDE 0530)
<b>Min. temp. obkurczania w °C</b>	+170°C
<b>Skurcz wzdluzny</b>	-10 % max.
<b>Stopień skurczu</b>	2:1
<b>Śr. dostarczana (D)</b>	38,0 mm
<b>Śr. po max. skurczu (d)</b>	19,0 mm
<b>Temperatura robocza w °C</b>	-55°C do +200°C
<b>Test starzenia termicznego</b>	168h/250°C
<b>Test szoku termicznego</b>	4h/300°C
<b>Wydłużenie przy starzeniu cieplnym (%)</b>	420 %
<b>Wydłużenie przy szoku termicznym (%)</b>	400 %
<b>Wydłużenie przy zerwaniu</b>	500%
<b>Wytrzymałość dielektryczna</b>	8 kV/mm
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	10,5 MPA
<b>Wytrzymałość na rozciąganie przy starzeniu cieplnym</b>	17 MPA
<b>Wytrzymałość na rozciąganie przy szoku termicznym (MPa)</b>	10 MPA
<b>Zachowanie w niskich temperaturach</b>	niepękająca

RoHS ✓

LEA

DVE

VG