

## Scheda tecnica

Article number  
330-00320

VITON®-E-3.2/1.6



<b>Categoria Prodotto</b>	Guaina termorestringente 2:1 - Fluoroelastomero
<b>Famiglia Prodotto</b>	Viton®-E
<b>Materiale</b>	Fluoropolimero reticolato (FPMX)
<b>Colore</b>	Nero (BK)
<b>Allungamento alla rottura</b>	500%
<b>Allungamento da shock termico (%)</b>	400 %
<b>Allungamento invecchiamento termico</b>	420 %
<b>Carico di rottura</b>	10,5 MPa
<b>Certificazioni</b>	LEA, VG 95343-5:2016-10
<b>Classe di isolamento</b>	C (VDE 0530)
<b>Comportamento alle basse temperature</b>	non crepa
<b>Cont. conf.</b>	50 m
<b>Parete (WT)</b>	0,70 mm
<b>Quantità per</b>	metro
<b>Rapporto di restringimento</b>	2:1
<b>Resistenza alla trazione da invecchiamento termico</b>	17 MPa
<b>Resistenza allo shock termico (MPa)</b>	10 MPa
<b>Restringimento lineare</b>	-10% max.
<b>Rigidità dielettrica</b>	8 kV/mm
<b>Temp. di esercizio - °C</b>	da -55 °C a +200 °C
<b>Temp. min restringimento - °C</b>	+170 °C
<b>Test invecchiamento termico</b>	168h/250°C
<b>Test shock termico</b>	4h/300°C
<b>Ø finale (d) max</b>	1,6 mm
<b>Ø fornito (D) min</b>	3,2 mm

RoHS

LEA

VG