

## Fiche technique

Numéro d'article :  
330-00320

VITON®-E-3.2/1.6



<b>Famille de produits</b>	Gaines thermorétractables 2:1, paroi standard
<b>Nom du produit</b>	Viton®-E, noir, en rouleau
<b>Matière</b>	Fluoropolymère réticulé (FPMX)
<b>Couleur</b>	Noir (BK)
<b>Allongement à la rupture</b>	500%
<b>Classe d'isolation</b>	C (VDE 0530)
<b>Comportement à basse température</b>	Pas de fissure
<b>Contenu</b>	50 m
<b>Elongation au vieillissement thermique</b>	420 %
<b>Élongation due au choc thermique</b>	400 %
<b>Epais. paroi (WT)</b>	0,70 mm
<b>Homologation(s)</b>	LEA, VG 95343-5:2016-10
<b>Qté par</b>	mètre
<b>Rapport de rétreint</b>	2:1
<b>Résistance à la traction</b>	10,5 MPa
<b>Résistance aux chocs thermiques</b>	10 MPa
<b>Résistance minimale à la traction dans le temps</b>	17 MPa
<b>Rigidité diélectrique</b>	8 kV/mm
<b>Temp. min. de rétreint °C</b>	+170 °C
<b>Températures d'utilisation °C</b>	De -55 °C à +200 °C
<b>Test de choc thermique</b>	4h/300°C
<b>Test de vieillissement thermique</b>	168h/250°C
<b>Variation longitudinale</b>	-10% max.
<b>Ø expansé (D) min.</b>	3,2 mm
<b>Ø max. après rétreint (d)</b>	1,6 mm

RoHS

LEA

DVE

VG