



## Krimpous 2:1 uit fluorelastomeer

### Viton®-E

Viton®-E wordt toegepast als duurzame bescherming tegen agressieve chemicaliën, onder hoge temperaturen, bijv. in de militaire technologie, in de motorruimte van zware voertuigen en in vliegtuigmotoren. De kous wordt tevens gebruikt als de kous onder lage temperaturen flexibel moet blijven.

### Hoofdkenmerken

- uit fluorelastomeer vervaardigde krimpous
- bestand tegen hoge temperaturen
- zeer goede elektrische, chemische en mechanische eigenschappen
- bestand tegen vele oliën, brandstoffen en smeermiddelen
- flexibel, ook bij lage temperaturen



Krimpous Viton®-E, voor flexibiliteit en bescherming tegen agressieve chemicaliën.

<b>MATERIAAL</b>	Fluoropolymeer vernet (FPMX)	
<b>Krimpverhouding</b>	2:1	
<b>Gebruikstemperatuur</b>	-55 °C tot +220 °C	
<b>Minimale krimptemperatuur</b>	+175 °C	
<b>Lengtekrimp</b>	-10 % max.	
<b>Diëlektrische sterkte</b>	15 kV / mm	
<b>Brandbaarheid</b>	zelfdovend	VG 95343
<b>Isolatieklasse</b>	C (VDE 0530)	



Krimpous 2:1



TYPE	Maat bij uitlevering Ø D	Na vrije krimp Ø d	Wanddikte (WT)	Rollengte	Kleur	Beschrijving VG norm	Gereedschap	Artikelnr.
VITON®-E-3.2/1.6	3,2	1,6	0,70	50 m	zwart (BK)	VG 95343 T05 E 001 A	30-33	330-00320
VITON®-E-4.8/2.4	4,8	2,4	0,80	50 m	zwart (BK)	VG 95343 T05 E 002 A	30-33	330-00480
VITON®-E-6.4/3.2	6,4	3,2	0,90	50 m	zwart (BK)	VG 95343 T05 E 003 A	30-33	330-00640
VITON®-E-9.5/4.8	9,5	4,8	1,00	25 m	zwart (BK)	VG 95343 T05 E 004 A	30-33	330-00950
VITON®-E-12.7/6.4	12,7	6,4	1,20	25 m	zwart (BK)	VG 95343 T05 E 005 A	30-33	330-01270
VITON®-E-19.0/9.5	19,0	9,5	1,40	25 m	zwart (BK)	VG 95343 T05 E 006 A	30-32	330-01900
VITON®-E-25.4/12.7	25,4	12,7	1,80	25 m	zwart (BK)	VG 95343 T05 E 007 A	30-32	330-02540
VITON®-E-38.0/19.0	38,0	19,0	2,40	15 m	zwart (BK)	VG 95343 T05 E 008 A	30-32	330-03810
VITON®-E-50.8/25.4	50,8	25,4	2,80	15 m	zwart (BK)	VG 95343 T05 E 009 A	30-33	330-05080

Alle maten in mm. Technische wijzigingen voorbehouden.  
De minimale bestelhoeveelheid (MOQ) kan afwijken van de verpakkingseenheid.

Aanbevolen gereedschappen				
	30	31	32	33
	H5002	H5004	E4500	ShrinkPad 110
	568	568	567	566

Meer informatie omtrent gereedschappen vindt u in het hoofdstuk Gereedschappen.



Gedetailleerde informatie omtrent productspecifieke goedkeuringen en specificaties vindt u in de Appendix.