



Krympeslange 2:1 af fluorelastomer

Viton®-E

Viton®-E beskytter mod aggressive kemikalier i applikationer med høje temperaturer, såsom motorrum og turbiner. Den benyttes også i applikationer, hvor der er krav om høj fleksibilitet selv ved lave temperaturer.

Egenskaber og fordele

- Krympeslange til høj temperatur Viton®-E
- Krympeforhold 2:1
- Fleksibel også ved lave temperaturer
- Meget gode elektriske, kemiske og mekaniske egenskaber
- Resistent overfor smøremidler og olie



Viton®-E er fleksibel og yder beskyttelse mod aggressive kemikalier.

MATERIALE	Fluorpolymer krydslinket (FPMX)
Krympeforhold	2:1
Driftstemperatur	-55 °C til +220 °C
Min. krympetemperatur	+175 °C
Ændring efter krymp	-10% maks.
Dielektrisk styrke	15 kV/mm
Flammehæmmende egenskab	Iht. VG 95343
Isolationsklasse	C (VDE 0530)
Godkendelse	LEA, VG 95343



TYPE	Ø D	Str. (tommer)	Ø Krympet (d) max.	Væg (WT)	Rulle	Farve	Efter VG norm	Anbefalet værktøj	EAN	Bestillingsnr.
VITON®-E-3.2/1.6	3,2	1/8 "	1,6	0,70	50 m	Sort (BK)	VG 95343 T05 E 001 A	30-32	4031026146232	330-00320
VITON®-E-4.8/2.4	4,8	3/16 "	2,4	0,80	50 m	Sort (BK)	VG 95343 T05 E 002 A	30-32	4031026146256	330-00480
VITON®-E-6.4/3.2	6,4	1/4 "	3,2	0,90	50 m	Sort (BK)	VG 95343 T05 E 003 A	30-32	4031026146270	330-00640
VITON®-E-9.5/4.8	9,5	3/8 "	4,8	1,00	25 m	Sort (BK)	VG 95343 T05 E 004 A	30-32	4031026146294	330-00950
VITON®-E-12.7/6.4	12,7	1/2 "	6,4	1,20	25 m	Sort (BK)	VG 95343 T05 E 005 A	30-32	4031026146317	330-01270
VITON®-E-19.0/9.5	19,0	3/4 "	9,5	1,40	25 m	Sort (BK)	VG 95343 T05 E 006 A	30-32	4031026146331	330-01900
VITON®-E-25.4/12.7	25,4	1 "	12,7	1,80	25 m	Sort (BK)	VG 95343 T05 E 007 A	30-32	4031026146355	330-02540
VITON®-E-38.0/19.0	38,0	1-1/2 "	19,0	2,40	15 m	Sort (BK)	VG 95343 T05 E 008 A	30-32	4031026146379	330-03810
VITON®-E-50.8/25.4	50,8	2 "	25,4	2,80	15 m	Sort (BK)	VG 95343 T05 E 009 A	30-32	4031026146393	330-05080

Alle dimensioner i mm. Der tages forbehold for tekniske ændringer.
Minimum ordre antal (MOQ) kan være forskellig fra emballageindhold.

Anbefalet værktøj		
30	31	32
H5002	H5004	E4500

For yderligere information, se afsnittet om værktøjer.



For godkendelser se tillægsinformation bagerst i kataloget.