



Gaines thermorétractables 2:1, paroi standard

Viton®-E, noir, en rouleau

L'utilisation de la gaine Viton®-E est particulièrement recommandée pour protéger contre les agressions chimiques dans des environnements à haute température tels que les compartiments moteurs ou les turbines. Elle reste flexible même à basse température.

Principales caractéristiques

- Gaine thermorétractable fluoroélastomère résistante à haute température
- Très bonnes caractéristiques électriques, chimiques et mécaniques
- Résistante à de nombreux carburants, huiles et lubrifiants
- Flexible même après une longue exposition à basses températures



Gaine Viton®-E, une protection flexible contre les agressions chimiques.

MATIÈRE	Fluoropolymère réticulé (FPMX)
Rapport de rétreint	2:1
Températures d'utilisation	De -55 °C à +220 °C
Temp. min. de rétreint	+175 °C
Variation longitudinale	-10% max.
Rigidité diélectrique	15 kV/mm
Tenue au feu	VG 95343
Classe d'isolement	C (VDE 0530)
Homologation(s)	LEA, VG 95343



Gaine thermorétractable 2:1



RÉFÉRENCE	Ø expansé (D) min.	Taille (en pouces)	Ø max. après rétreint (d)	Epais. paroi (WT)	Long. du rouleau	Couleur	Désignation selon la norme VG	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
VITON®-E-3.2/1.6	3,2	1/8 "	1,6	0,70	50 m	Noir (BK)	VG 95343 T05 E 001 A	30-32	330-00320
VITON®-E-4.8/2.4	4,8	3/16 "	2,4	0,80	50 m	Noir (BK)	VG 95343 T05 E 002 A	30-32	330-00480
VITON®-E-6.4/3.2	6,4	1/4 "	3,2	0,90	50 m	Noir (BK)	VG 95343 T05 E 003 A	30-32	330-00640
VITON®-E-9.5/4.8	9,5	3/8 "	4,8	1,00	25 m	Noir (BK)	VG 95343 T05 E 004 A	30-32	330-00950
VITON®-E-12.7/6.4	12,7	1/2 "	6,4	1,20	25 m	Noir (BK)	VG 95343 T05 E 005 A	30-32	330-01270
VITON®-E-19.0/9.5	19,0	3/4 "	9,5	1,40	25 m	Noir (BK)	VG 95343 T05 E 006 A	30-32	330-01900
VITON®-E-25.4/12.7	25,4	1 "	12,7	1,80	25 m	Noir (BK)	VG 95343 T05 E 007 A	30-32	330-02540
VITON®-E-38.0/19.0	38,0	1-1/2 "	19,0	2,40	15 m	Noir (BK)	VG 95343 T05 E 008 A	30-32	330-03810
VITON®-E-50.8/25.4	50,8	2 "	25,4	2,80	15 m	Noir (BK)	VG 95343 T05 E 009 A	30-32	330-05080

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.

Outil(s) recommandé(s)		
30	31	32
H5002	H5004	E4500

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.