

VITON-E / RW-200-E (résistant aux produits chimiques)

La gaine Viton-E est le produit le plus élaboré de la gamme des gaines thermorétractable en élastomère fluoré. La gaine Viton-E / RW-200-E possède une excellente résistance à la flamme (elle est auto extinguable), aux principaux carburants, lubrifiants, acides et solvants à température élevée et satisfait aux spécifications militaires. Les résistances à l'impact, à l'abrasion et aux contraintes mécaniques sont les caractéristiques fondamentales de cette gaine. La gaine a été développée pour une grande variété d'applications et spécialement pour la protection des systèmes de câblage de missiles, d'avions, ainsi que pour une utilisation dans les milieux chimiquement agressifs.



Caractéristique et avantage

- Rapport de rétreint 2:1
- Température d'utilisation -55°C à +200°C
- Excellente résistance à la flamme
- Résistant aux produits chimiques

Température

continue d'utilisation	-55°C bis +200°C
minimale de rétreint:	+100°C
minimale de rétreint complet:	+175°C

Spécification et admission

- Def. Stan. 59-97 Issue 3 type 4A
- VG95343 Part 5 type E
- VDE 0341 / Pt 9005
- BS 4G-198 Part 3 type 12A

Dimensions in mm

Numéro d'article	Diamètre intérieur		Epaisseur de paroi	Longueur sur bobine
	Avant rétreint	Après rétreint	Après rétreint +/- 5%	En mètre
VITON-E-1/8-0-R	3.20	1.60	0.76	50
VITON-E-3/16-0-R	4.80	2.40	0.84	50
VITON-E-1/4-0-R	6.40	3.20	0.89	50
VITON-E-3/8-0-R	9.50	4.80	1.02	50
VITON-E-1/2-0-R	12.70	6.40	1.22	30
VITON-E-3/4-0-R	19.00	9.50	1.45	30
VITON-E-1-0-R	25.40	12.70	1.78	30
VITON-E-1-1/2-0-R	38.00	19.10	2.41	15
VITON-E-2-0-R	51.00	25.40	2.79	15

Couleurs

Couleur	Noir
Code	0