

Kynar / RW-175 (température élevée)

La gaine Kynar / RW-175 à paroi mince est très résistante et se comporte bien même à des températures élevées. Cette gaine semi-rigide et transparente présente une excellente tenue à la flamme, comme à la plupart des carburants industriels, des solvants et des agents chimiques. Conçue pour les applications nécessitant la relaxation de contraintes à des températures allant jusqu'à 175°C, ce produit est d'une résistance exceptionnelle tant à l'abrasion qu'au percement.



Caractéristique et avantage

- Rapport de rétreint 2:1
- Température d'utilisation -55°C à +175°C
- Excellente résistance aux agents chimiques
- Excellente résistance à l'abrasion
- Semi-rigide

Température

continue d'utilisation	-55°C bis +175°C
minimale de rétreint:	+155°C
minimale de rétreint complet:	+175°C

Spécification et admission

- UL E35586 VW-1, 600V, 150°C
- CSA LR31929 OFT, 600V, 150°C
- MIL-DTL-23053/8
- Def. Stan. 59-97-type 3
- VG 95343 Pt 5 type F
- VDE 0341 Pt 9005

Dimensions in mm

Numéro d'article	Diamètre intérieur		Epaisseur de paroi	Pièces coupées à 1.2 mètre en mètre
	Avant rétreint	Après rétreint		
KYNAR-3/64-X-S	1.20	0.60	0.25	60
KYNAR-1/16-X-S	1.60	0.80	0.25	60
KYNAR-3/32-X-S	2.40	1.20	0.25	60
KYNAR-1/8-X-S	3.20	1.60	0.25	60
KYNAR-3/16-X-S	4.80	2.40	0.25	60
KYNAR-1/4-X-S	6.40	3.20	0.33	30
KYNAR-3/8-X-S	9.50	4.80	0.33	30
KYNAR-1/2-X-S	12.70	6.40	0.33	30
KYNAR-3/4-X-S	19.10	9.50	0.43	30
KYNAR-1-X-S	25.40	12.70	0.48	30
KYNAR-1-1/2-X-S	38.10	19.10	0.51	12

Couleurs

Couleur	Transparente
Code	X