

DR-25 (2:1, résistant aux produits chimiques)

La gaine DR-25 est une gaine souple résistante à l'abrasion, à base d'élastomères réticulés par irradiation spécialement formulés pour résister aux fluides. La protection des faisceaux de câblage en particulier pour les véhicules militaires est une application typique. Utilisée avec les pièces moulées série -25 et l'adhésif à haute performance S1125, cet ensemble est idéal pour la réalisation de faisceaux de câblage pour des applications en environnement contraignant.



Caractéristique et avantage

- Rapport de rétreint 2:1
- Température d'utilisation -75°C à +150°C
- Bonne résistance au feu
- Composant du Système 25 de câblage
- Résistant aux produits chimiques et à l'abrasion

Température

continue d'utilisation	-75°C bis +150°C
minimale de rétreint:	+150°C
minimale de rétreint complet:	+175°C

Spécification et admission

- MIL-DTL-23053/16 (sauf 1/8 et 3/16)
- VG95343 Partie 5 Type D
- VDE 0341/ Pt 9005
- Def. Stan. 59-97 Edition 3 Type 6B
- BS 3G-198 Part 3 10A

Dimensions in mm

Numéro d'article	Diamètre intérieur		Epaisseur de paroi Après rétreint +/- 5%	Longueur sur bobine en mètre
	Avant rétreint	Après rétreint		
DR-25-1/8-0-SP	3.20	1.60	0.76	100
DR-25-3/16-0-SP	4.80	2.40	0.84	100
DR-25-1/4-0-SP	6.40	3.20	0.89	100
DR-25-3/8-0-SP	9.50	4.80	1.02	100
DR-25-1/2-0-SP	12.70	6.40	1.22	60
DR-25-3/4-0-SP	19.00	9.50	1.45	60
DR-25-1-0-SP	25.40	12.70	1.78	30
DR-25-1-1/2-0-SP	38.00	19.00	2.41	15
DR-25-2-0-SP	51.00	25.40	2.79	22
DR-25-3-0-SP	76.00	38.00	3.18	15

Couleurs

Couleur	Noir
Code	0