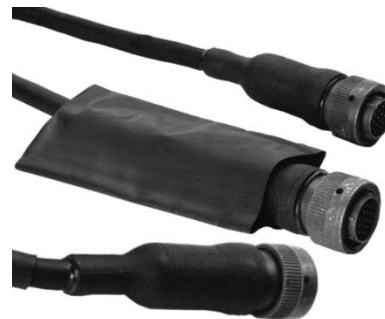


## RP 4800 (rétreint élevé)

La gaine RP-4800 est le produit idéal pour réparer les faisceaux électriques et câbles ; elle se glisse sur les connecteurs et dérivations de grand diamètre et se rétreint pour s'adapter aux gaines de petit diamètre. Elle peut ainsi isoler ou protéger des substrats de dimensions très variées. Elle assure, en outre, la résistance à l'abrasion et aux fluides nécessaires aux applications associées aux faisceaux de câblage.



### Caractéristique et avantage

- Rapport de rétreint 4:1
- Température d'utilisation -55°C à +135°C
- Excellentes caractéristiques physiques et électriques
- Performances remarquables
- Bonne résistance aux agents chimiques et aux solvants

#### Température

continue d'utilisation	-55°C bis +135°C
minimale de rétreint:	+95°C
minimale de rétreint complet:	+121°C

### Spécification et admission

- UL-E35586
- MIL-DTL-23053/5 classe 1
- VDE 0341 Part 9005, type A

#### Dimensions in mm

Numéro d'article	Diamètre intérieur		Epaisseur de paroi	Pièces coupées à 1.2	Longueur sur
	Avant rétreint	Après rétreint		mètre	bobine
			Après rétreint +/- 5%	en mètre	en mètre
RP-4800-No1-0	25.40	7.00	1.14 +/- 0.18	30	60
RP-4800-No2-0	50.80	14.00	1.14 +/- 0.18	6	60
RP-4800-No3-0	76.20	20.60	1.14 +/- 0.18	6	30
RP-4800-No4-0	101.60	26.70	1.14 +/- 0.18	6	30

#### Couleurs

Couleur	Noir
Code	0