

LSTT Spoolbox (rétreint rapide à basse température)

La gaine LSTT est très souple et se rétreint à basse température. Elle est facile à installer, possède des bonnes propriétés mécaniques et électriques et se rétreint à basse température (80°C) avec une rapidité exceptionnelle. La gaine LSTT est donc particulièrement recommandée d'emploi sur les matériaux délicats et sensibles à la chaleur tels que les fils et les câbles à isolant PVC. La LSTT répond à la norme de l'industrie automobile MVSS 302 sur la propagation des flammes.



Caractéristique et avantage

- Rapport de rétreint 2:1
- Température d'utilisation -40°C à +125°C
- Rétreint rapide à basse température
- Peut être utilisé des matériaux sensibles à la chaleur
- Excellentes caractéristiques physiques et électriques

Température

continue d'utilisation	-40°C bis +125°C
minimale de rétreint:	+65°C
minimale de rétreint complet:	+110°C

Spécification et admission

- RW 2051
- MVSS 302

Dimensions in mm

Numéro d'article	Diamètre intérieur		Epaisseur de paroi Après rétreint +/- 5%	Longueur par box en mètre
	Avant rétreint	Après rétreint		
LSTT-R-2.4-0	2.40	1.20	0.55	10
LSTT-R-3.2-0	3.20	1.60	0.55	10
LSTT-R-4.8-0	4.80	2.40	0.55	9
LSTT-R-6.4-0	6.40	3.20	0.65	8
LSTT-R-9.5-0	9.50	4.80	0.65	6
LSTT-R-12.7-0	12.70	6.40	0.65	6
LSTT-R-19.0-0	19.00	9.50	0.80	5
LSTT-R-25.4-0	25.40	12.70	0.95	3

Couleurs

Couleur	Noir
Code	0