

LSTT (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 retreint +/- 5%	Longueur sur bobine en mètre
	Avant rétreint	Après retreint		
LSTT-1.6-0	1.60	0.80	0.50	600
LSTT-2.4-0	2.40	1.20	0.55	300
LSTT-3.2-0	3.20	1.60	0.55	300
LSTT-4.8-0	4.80	2.40	0.55	300
LSTT-6.4-0	6.40	3.20	0.65	150
LSTT-9.5-0	9.50	4.80	0.65	150
LSTT-12.7-0	12.70	6.40	0.65	150
LSTT-19.0-0	19.00	9.50	0.80	150
LSTT-25.4-0	25.40	12.70	0.95	60
LSTT-32.0-0	32.00	16.00	1.05	60
LSTT-38.0-0	38.00	19.00	1.05	60
LSTT-52.0-0	52.00	26.00	1.30	30

Couleurs

Couleur	Noir
Code	0