

Gaine thermorétractable à paroi fine

Polyoléfine flexible

Grade économique

LT 100



Non retardateur de la flamme
Sans halogène
Rétreint 2/1 à partir de 80°C
Température d'utilisation : -55°C / +105°C
Couleurs standard : Noir, transparent

Références	Diamètre	Epaisseur paroi nominale		Conditionnement
	Expans. mini - Recouv. maxi mm	mm		m
LT 100 3/64	1,2 / 0,6	0,33		200
LT 100 1/16	1,6 / 0,8	0,36		200
LT 100 3/32	2,4 / 1,2	0,42		200
LT 100 1/8	3,2 / 1,6	0,42		200
LT 100 3/16	4,8 / 2,4	0,52		100
LT 100 1/4	6,4 / 3,2	0,54		100
LT 100 3/8	9,5 / 4,8	0,54		100
LT 100 1/2	12,7 / 6,4	0,62		50
LT 100 3/4	19,0 / 9,5	0,75		50
LT 100 1	25,4 / 12,7	0,85		50
LT 100 1 1/2	38,0 / 19,0	0,85		50
LT 100 2	50,8 / 25,4	0,97		50

Découpe de manchons à la demande

Fiche technique

Propriétés	Méthode de test	Valeur
Résistance à la traction	ASTM D 2671	>10,4 MPa
Allongement à la rupture	ASTM D 2671	> 200%
Rétreint longitudinal	UL 224	0 +/- 5%
Excentricité	ASTM D 2671	<30%
Flammabilité	Flammable
Rigidité diélectrique	IEC 93	>20 KV/mm
Résistance volumique	ASTM D 2671	>10 ¹⁴ Ω cm
Stabilité cuivre	ISO 62	Passé

The logo for AXMATEL, featuring the word 'AXMATEL' in a bold, sans-serif font. The 'X' is stylized with a red diagonal slash through it.