

Gaine thermorétractable à paroi moyenne

Polyoléfine enduite d'adhésif thermofusible

Energie, signalisation, protection mécanique

XGPM-A



Rétreint : 3/1
Température pour rétreint complet : 120°C
Température d'utilisation : -55°C / 110°C
Couleur standard : Noir
Longueur de 1,20 m à la demande
Résistant aux UV
Sans halogène

Références	Diamètre		Epaisseur paroi nominale mm	Conditionnement	
	Expans. mini	Recouv. maxi		Barres mm	Barres Q
XGPM-A 8/2	8/2		1,70	1000	20
XGPM-A 9/3	9/3		1,80	1000	20
XGPM-A 12/4	12/4		2,00	1000	20
XGPM-A 16/5	16/5		2,20	1000	20
XGPM-A 22/6	22/6		2,20	1000	20
XGPM-A 28/6	28/6		2,30	1000	20
XGPM-A 33/8	33/8		2,50	1000	20
XGPM-A 40/12	40/12		2,50	1000	20
XGPM-A 55/16	55/16		2,70	1000	10
XGPM-A 65/19	65/19		2,80	1000	10
XGPM-A 75/22	75/22		3,00	1000	10
XGPM-A 85/25	85/25		3,00	1000	5
XGPM-A 95/25	95/25		3,00	1000	2
XGPM-A 100/29	100/29		3,00	700	2
XGPM-A 115/34	115/34		3,00	1000	2
XGPM-A 140/42	140/42		3,00	1000	2
XGPM-A 160/50	160/50		3,00	1000	2
XGPM-A 180/58	180/58		3,00	1000	2
XGPM-A 205/65	200/65		3,00	1000	2
XGPM-A 235/65	235/65		3,00	1000	2
XGPM-A 265/75	265/75		3,00	1000	2
XGPM-A 300/75	300/75		3,00	1000	2

Découpe de manchons à la demande

Fiche technique

Propriétés	Méthode de test	Valeur
Résistance à la traction	ASTM D 2671	>14MPa
Allongement à la rupture	ASTM D 2671	>400%
Densité	ASTM D 792	1,05 g/cm ³
Résistance à la traction après vieillissement	150°C 168 h	12MPa
Allongement à la rupture après vieillissement	150°C 168 h	>300%
Rigidité diélectrique	ASTM D 60243	>20 KV / mm
Résistance volumique	ASTM D 2671	>10 ¹⁴ Ω cm
Flexibilité à basse T°C - 40°C	ASTM D 2671	Passé
Point de ramollissement de l'adhésif	ASTM E28	85± 5°C
Force de pelage de l'adhésif	ASTM D 2671	>4N/cm
Absorption d'eau	ISO 62	<0,2%