

Embouts thermorétractables

Polyoléfine enduite d'adhésif thermofusible

SSB



Température de rétreint minimum : +110°C

Température pour rétreint complet : +130°C

Température d'utilisation : -55°C / +110°C

Étanchéité parfaite

Isolation électrique parfaite

Protection mécanique



Références	Nombre de sorties	Diam. du câble Expansion mini mm	Diamètre des sorties			Long. totale mm	Long. doigts mm
			Recouv. maxi mm	Expansion mini mm	Recouv. maxi mm		
SSB 1002	2	22,00	8,00	11,00	3,50	60,00	18,00
SSB 1202	2	30,00	12,00	14,00	4,50	84,00	21,00
SSB 1502	2	40,00	16,00	15,00	5,00	110,00	30,00
SSB 1902	2	60,00	23,00	25,00	8,00	105,00	25,00
SSB 3502	2	90,00	60,00	30,00	8,50	170,00	48,00
SSB 1503	3	38,00	16,00	15,00	5,00	110,00	30,00
SSB 2403	3	60,00	25,00	25,00	8,00	175,00	45,00
SSB 2403L	3	60,00	24,00	25,00	8,00	180,00	45,00
SSB 2503	3	80,00	38,00	34,00	16,00	185,00	55,00
SSB 2503L	3	80,00	38,00	35,00	16,00	215,00	57,00
SSB 3203	3	110,00	50,00	46,00	18,00	230,00	60,00
SSB 3303	3	125,00	57,00	55,00	20,00	240,00	65,00
SSB 3503	3	140,00	70,00	62,00	26,00	270,00	68,00
SSB 7603	3	170,00	77,00	75,00	28,00	270,00	68,00
SSB 1504	4	40,00	15,00	12,00	5,00	100,00	24,00
SSB 1604	4	55,00	21,00	20,00	5,50	150,00	42,00
SSB 1704	4	65,00	26,00	26,00	7,00	180,00	50,00
SSB 1804	4	75,00	26,00	28,00	7,50	190,00	50,00
SSB 1904	4	82,00	37,00	30,00	11,00	180,00	45,00
SSB 2004	4	90,00	37,00	32,00	11,00	180,00	50,00
SSB 3304	4	100,00	47,00	38,00	12,00	190,00	55,00
SSB 4904	4	125,00	52,00	50,00	15,00	240,00	68,00
SSB 6004	4	160,00	70,00	64,00	20,00	270,00	68,00
SSB 1205	5	32,00	11,00	10,00	3,00	55,00	15,00
SSB 1405	5	40,00	19,00	13,00	4,00	85,00	20,00
SSB 2405	5	55,00	24,00	18,00	5,00	150,00	40,00
SSB 2505	5	80,00	33,00	26,00	8,00	175,00	50,00
SSB 3305	5	100,00	42,00	35,00	10,00	195,00	55,00

Fiche technique

Propriétés	Méthode de test	Valeur
Résistance à la traction	ASTM D 638	> 10 MPa
Allongement à la rupture	ASTM D 639	300%
Dureté	Internal	> 40 shore D
Résistance à la traction après vieillissement 168 hrs à 120°C	ISO 188	> 9 MPa
Rétreint longitudinal		0-10%
Absorption d'eau	ISO 62	< 1%
Elongation à la rupture après vieillissement 168 hrs à 120°C	ISO 188	250%
Rigidité diélectrique	IEC 243	12kV /mm
Constante diélectrique	IEC 250	<5
Résistance volumique	IEC 93	> 10 ¹² Ω cm



19 Bis, rue Réaumur, Jardin d'Entreprises, 28000 CHARTRES (France)

Tél : 33 (0)2 37 88 09 99 E-mail : axmatel@axmatel.com Site web : www.axmatel.com