

Manchons de jonction à vis autocassante BSM et BSMB

Pour câbles Cuivre et/ou Aluminium BT et HTA (42 kV)



CARACTÉRISTIQUES

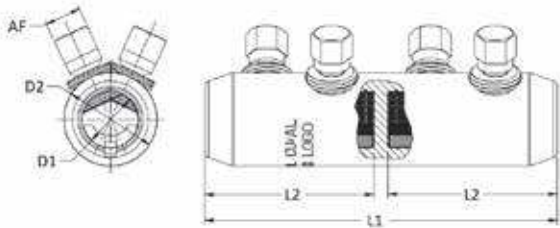
- En alliage d'Aluminium étamé, ce qui permet de connecter des câbles Aluminium ou Cuivre BT (1 kV) et HTA (42 kV)
- Munis d'une paroi centrale d'étanchéité pour un positionnement correct des câbles
- L'insert amovible permet de couvrir plusieurs sections de câbles. Il centre le conducteur pour les applications HTA

APPLICATIONS

- Raccordement de câbles Alu et/ou Cuivre à âmes circulaires ou sectoriales, câblées, souples ou BT ou HTA (42 kV)

AVANTAGES

- Manchon multisections, ce qui réduit le nombre de références
- Pas d'outil spécifique, serrage des vis à tête fusible (autocassantes) à l'aide d'une clef hexagonale



Manchons BSM et BSMB

Désignation	Section (mm ²)				Dimensions (mm)				TCPN	Code
	Câble Alu		Câble Cuivre		L1	D1	D2	L2		
	Circulaire	Sectoral	Circulaire	Souple						
	Câblé	Câblé	Câblé							
BSMB-10/35	10 à 35	10 à 25 (35*)	10 à 35	-	45	19	8,5	20	F37826-000	038875
BSM-25/95	25 à 95	25 à 70 (95*)	16 à 95	25 à 35 et 70	65	24	12,8	30	C85068N001	000093
BSMB-35/150	35 à 150	50 à 95 (150*)	35 à 150	50 à 70	80	28	15,8	35	E05256N001	000095
BSM-95/240	70 à 240	95 à 150 (240*)	70 à 240	95 et 150 et 185	125	33	20	60	695012N001	037766
BSMB-120/300	120 à 300	120 à 185 (300*)	120 à 300	240 et 300	140	37	24	65	C73113N001	038414
BSMB-150/400	150 à 400	150 à 240 (400*)	150 à 400	240 et 300	170	42	25,5	80	2107832-1	000623
BSMB-150/400-630	150 à 400-630	50 à 240-300 à 400	150 à 400-630	300-500	170	42-50	25,5-33	80	2832046-1	000529
BSMB-500 MK2	400 à 500	-	400 à 500	400	160	46	30	70	2107355-1	000130
BSMB-630 MK2	500 à 630	-	500 à 630	500	160	50	33	70	2107246-1	000136
BSMB-800 MK2	630 à 800	-	630 à 800	630	180	56	36	85	2107308-1	000261

Autres modèles disponibles

25 à 95 - 95 à 240mm ²	500 - 630mm ²	630 - 1 000mm ²
95 à 240 - 185 à 400mm ²	500 - 800mm ²	800 - 1 000mm ²
150 à 400 - 500mm ²	630 - 800mm ²	1 000 - 1 000mm ²

* avec mise au rond préalable