

Manchons Alu-Alu

Pour raccordement de câbles Aluminium BT et HTA de sections égales ou inégales

CARACTÉRISTIQUES

- Conforme à la norme C33090-1
- Testés selon NF C 63-061 classe A
- Section de 16 à 1 600 mm²

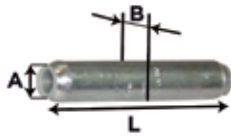
APPLICATIONS

- Jonction de 2 conducteurs Aluminium BT ou HTA de sections égales (XG8BM) ou inégales (XN8BM)

AVANTAGES

- Permet tous les raccordements électriques de câbles Aluminium (ou Cuivre jusqu'à 50 mm²) en application industrielle BT ou HTA

Manchons de jonction Alu-Alu de sections égales XG8BM



Désignation	Section (mm ²)	Dimensions (mm)			Désignation ENEDIS	Codet ENEDIS	TCPN	Code
		B	A	L				
XG8BM 16	16	16	5,5	90,5	RJ 0A 16	67-32-141	1273035-1	-
XG8BM 25	25	16	6,5	90,5	RJ 0A 25	67-32-142	1273012-1	020133
XG8BM 35	35	16	8	90,5	RJ 0A 35	67-32-143	1229975-1	020134
XG8BM 50	50	20	9	106,5	RJ 1A 50	67-32-144	1229974-1	020135
XG8BM 70	70	20	11	106,5	RJ 1A 70	67-32-145	1229973-1	020136
XG8BM 95	95	20	12,5	106,5	RJ 1A 95	67-32-146	1229972-1	020137
XG8BM 120	120	25	13,7	133	RJ 2A 120	67-32-147	1229971-1	020138
XG8BM 150	150	25	15,5	133	RJ 2A 150	67-32-148	1229735-1	019006
XG8BM 185	185	32	17	143,5	RJ 4A 185	67-32-149	1229734-1	020139
XG8BM 240	240	32	19,5	143,5	RJ 4A 240	67-32-152	1229733-1	019005
XG8BM 300	300	40	23,3	208	RJ 5A 300	-	709302-1	021720
XG8BM 400	400	40	26	208	RJ 5A 400	67-32-154	709302-2	021730
XG8BM 500	500	47	29,1	218,5	RJ 6A 500	-	709340-1	037520
XG8 BM 630	630	47	32,5	218,5	RJ 6A 630	67-32-156	709342-2	033860
XG8BM 800*	800	60	37,5	274	-	-	708980-1	-
XG8BM 1000*	1000	60	42	276	-	-	708981-1	074110
XG8BM 1200	1200	65	45,5	333	-	-	708957-1	-

* Hors norme C33090-1