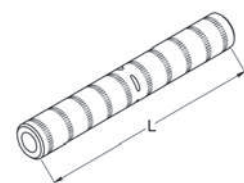


CONNETTORE - BUTT



Articolo Type	Sezione conduttore mm ² Section mm ²		A	B	L	Utensile art. Tool	Nr. esagono matrice Indent	Conf. pezzi Packing pcs.
	Normale o settoriale Round or sector stranded	Rotondo compatto Round solid						
BM 72025	25	35	10	7	60		10	50
BM 72035	35	-	13	8,4	60		12	50
BM 72050	50	-	13	9,5	60		12	25
BM 72070	70	-	18	11,5	70		16	25
BM 72095	95	-	20	13,5	80		20	25
BM 72120	120÷125	150	23	15,3	80		22	20
BM 72150	150	160	23,5	17	80		22	20
BM 72200	200	240	30	20	100		28	10
BM 72240	240	300÷315	30	21,8	100		28	10
BM 72300	300÷315	-	30	24	104		28	10
BM 72400	400	-	35	27	116		35	10
BM 72500	500	-	38	30	118		38	5
BM 72630	630	-	42	33,6	130		42	5

GIUNTI A PIENA TRAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME di linee aeree HEAVY STRENGTH JOINTS FOR COPPER CONDUCTORS in aerial lines



Articolo Type	Sezione mm ² Section mm ²	Formazione conduttore Nr. Fili Elem. Nr. Wires	Ø esterno cond. mm Outside diameter conductor Ø mm	L	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 75010	10	7 x 1,35	4,05	62	25
BM 75016	16	1 x 4,5	4,5	78	10
BM 75017	16	7 x 1,35	5,1	78	10
BM 75025	25	7 x 2,14	6,42	91	10
BM 75035	35	7 x 2,52	7,56	100	10
BM 75050	50	7 x 3 - 19 x 1,80	9	125	10
BM 75070	63-70	19 x 2 - 19 x 2,14	10,5 - 10,70	125	5
BM 75095	95	19 x 2,52	12,6	189	5

Materiale: Rame elettrolitico

I giunti a piena trazione sono consigliati per giunzioni di linee aeree in B.T. e M.T. Garantiscono una elevata resistenza meccanica alla trazione

Material: Electrolytic copper

The joints for Cu conductors are used in aerial line for to guarantee excellent and strength connections