



COSSES BI-MÉTAL FÛT LONG

sertissage par poinçonnage étagé



NF C
33-090-4

Homologation EDF

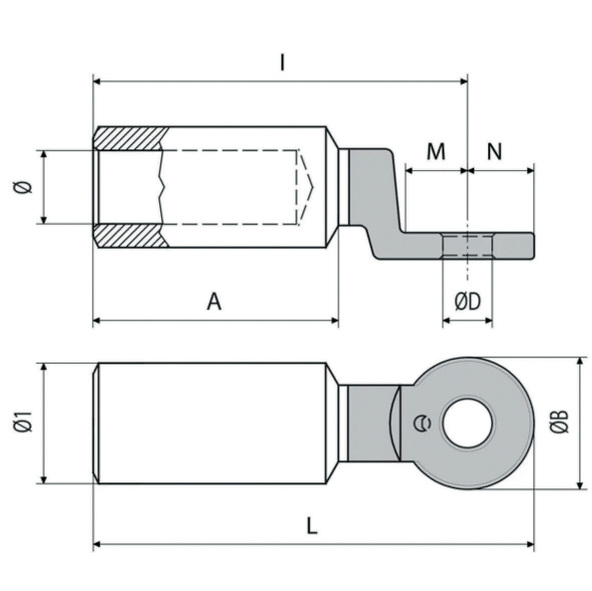
Conforme à la norme NF C 33-090-4

CARACTÉRISTIQUES

Le fût des cosSES de la série CAA-M, est réalisé à partir d'un barreau en aluminium d'une pureté supérieure à 99,5 %. L'assemblage des deux métaux est effectué par friction. Une graisse est déposée à l'intérieur du fût, afin d'éviter les éventuelles oxydations de l'aluminium. Un mastic est fourni pour combler l'empreinte des poinçons, dans le cas d'une "post-isolation" de la cosse, afin d'éliminer toute poche d'air sous l'isolant. Ces cosSES sont utilisées en basse et moyenne tension.

Température de fonctionnement : -50°C + 150°C.

Matériau : Bimétallique (cuivre électrolytique d'une pureté supérieure à 99,95% et aluminium d'une pureté supérieure à 99,5%)



code	section mm ²	référence	cond.	Diamètre de la vis	ØD	B	N	M	I	L	A	Ø	Longueur dénudage câble	Ø1
10030107	70	CAA70-M12	3	M12	13	24	12	13	75	87	43	11	48	20
10030109	95	CAA95-M12	3	M12	13	24	12	13	75	87	43	12.5	48	20
10030110	120	CAA120-M12	3	M12	13	31	15.5	15.5	95.5	111	59	13.7	65	25
10030111	150	CAA150-M12	3	M12	13	31	15.5	15.5	95.5	111	59	15.5	65	25
10030112	185	CAA185-M12	3	M12	13	35	17.5	17.5	98.5	116	59	17	65	32
10030113	240	CAA240-M12	3	M12	13	35	17.5	17.5	102.5	116	59	19.5	65	32
10030114	300	CAA300-34-M12	3	M12	13	35	17.5	17.5	102.5	120	59	22.5	65	34
10030119	400	CAA400-M16	3	M16	16.5	35	17.5	17.5	135	152.5	93	26	103	40
10030120	500	CAA500-M16	3	M16	16.5	35	17.5	17.5	135	152.5	93	29.1	103	40
10030121	630	CAA630-4M8	3	M8	9	60				200	95.7	32.5	106	47

Dimensions en mm