

MANCHON DE DÉRIVATION ALUMINIUM

Type DMT

Utilisation

Dérivation avec coupure de câble principal.
Dérivation des câbles HTA à âmes en aluminium de section inférieure ou égale à 240 mm² et éventuellement en cuivre de section inférieure ou égale à 50 mm². L'emploi de ces raccords pour câble à âme sectoral nécessite une mise au rond préalable des conducteurs.

Installation

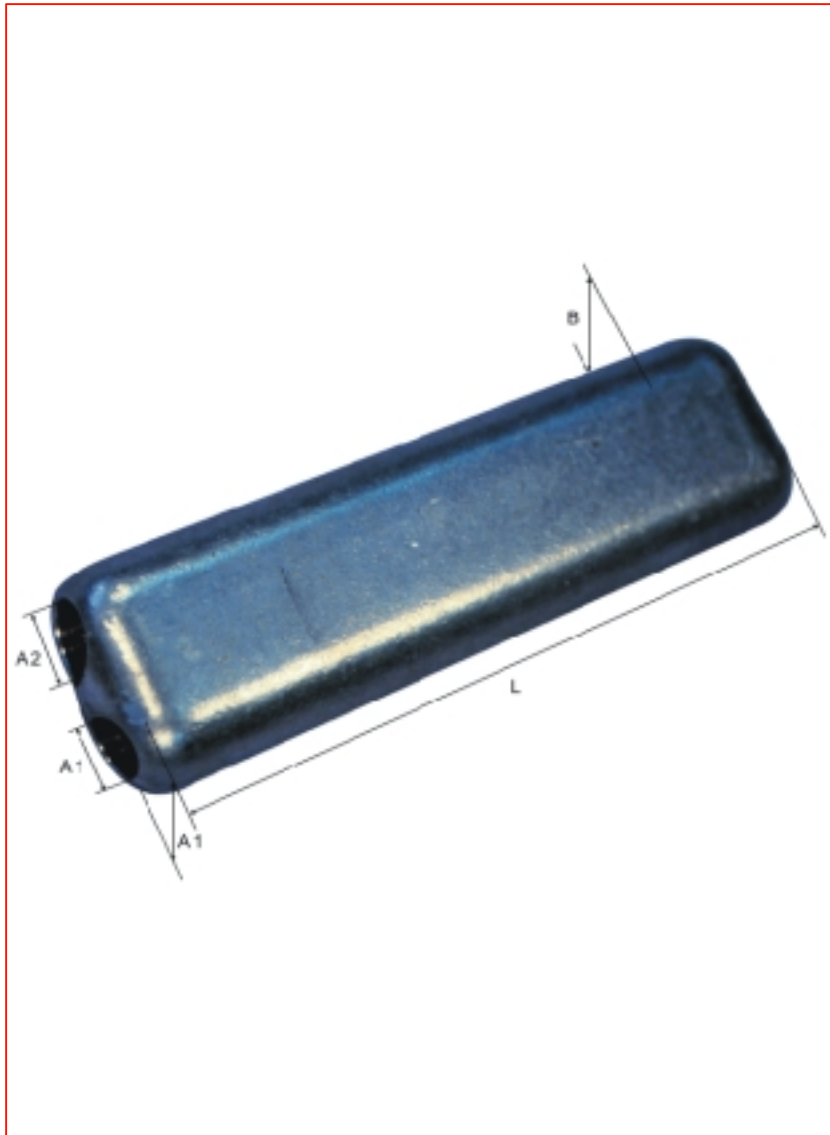
Ces raccords sont livrés emballés par 3 avec du mastic permettant le remplissage des empreintes des poinçons.

Description

Matière : Aluminium 1050 A.
Alésage Alu garni de graisse neutre.

Normes

Conforme à la norme C 33-090-1.



Gamme de produits

Référence	Câbles mm ²	Codet EDF	Code	A1 mm	A2 mm	B mm	L mm	Outils Alu matrice	Poinçon
DMT 2A 95 - 50	95 - 50	67.21.508	71732	12.5	9	25	155	MDMT 2E	2E
DMT 2A 95 - 95	95 - 95	67.21.512	71733	12.5	12.5	25	155	MDMT 2E	2E
DMT 2A 150 - 50	150 - 50	67.21.516	95161	15.5	9	25	155	MDMT 2E	2E
DMT 2A 150 - 95	150 - 95	67.21.522	71734	15.5	12.5	25	155	MDMT 2E	2E
DMT 2A 150 - 150	150 - 150	67.21.527	71735	15.5	15.5	25	155	MDMT 2E	2E
DMT 4A 240 - 95	240 - 95	67.21.539	71736	19.5	12.5	32	163	MDMT 4E	4E
DMT 4A 240 - 150	240 - 150	67.21.544	71737	19.5	15.5	32	163	MDMT 4E	4E