

## Connecteurs à serrage mécanique

### DÉFINITION

- Connecteurs destinés au raccordement d'un conducteur aérien nu HTA ou BT sur un appareillage ou à la dérivation entre deux conducteurs aériens nus HTA ou BT

### DOMAINES D'APPLICATION

- Réseaux aériens nus HTA ou BT

### COMMENT CHOISIR ?

- A partir du tableau ci-dessous en fonction de la nature des câbles (Alu ou Cuivre) et de leurs sections

## Blocs de dérivation

### Connecteurs à griffes pour câble Cuivre



Désignation	Section (mm <sup>2</sup> )	Encombrement A x L x H	Nbre de vis DIAM/L	TCPN	Cdt
DA 16A	2,5 à 16	19 x 14 x 23,5	1 x M5x20	709588-1	50
DA 30A	4 à 30	26 x 20 x 34	1 x M6x30	709589-1	25
DA 50A	10 à 50	30 x 30,5 x 39	1 x M6x35	709590-1	25
DA 75A	10 à 75	36 x 32 x 44	2 x M6x40	709591-1	10
DA 100A	16 à 100	40 x 36 x 55,5	2 x M8x50	709592-1	5
DA 150A	30 à 150	49 x 42 x 60,5	2 x M8x55	709593-1	5

### Bloc de dérivation pour ligne Aluminium et Cuivre



Désignation	Désignation Enedis	Section (mm <sup>2</sup> )	Codet Enedis	TCPN	Cdt
DJ 31110	CMAU 55-50/75-70	Alu : 25 à 75 Cuivre : 6 à 70	6730005 6730006	709549-1	3

### Cosse Alu-Cuivre



DM 2143

HEL-2295A

Désignation	Section (mm <sup>2</sup> )	Encombrement L-C1-C2-D-E	Nbre de vis DIAM/L	Codet Enedis	TCPN	Cdt
DM 2143	34 à 117	138-32-25-13-5	2 étriers M8	6733446	709553-1	3
HEL-2295A	95 à 148	Plage ronde Ø 43 percé D 13	4 vis	-	121012-000	20