Raccords à griffes et à étrier

Jonction ou dérivation de deux câbles Cuivre - Mise à la terre des chemins de câbles

CARACTÉRISTIQUES

Chapitre 1 : Installation électrique

- Admet des courants de courts-circuits jusqu'à 160 A/mm²
- Convient pour les conducteurs conformes à CEI228A classe 2
- Corps en laiton étamé
- Boulonnerie en acier zingué bichromaté

APPLICATIONS

- Mise à la terre des chemins de câbles (DA)
- Raccordement de câbles Cuivre

AVANTAGES

- Bonne résistance à la corrosion
- Large gamme de sections
- Pas d'outillage spécifique

Raccords à griffes pour câble Cuivre



Désignation	Section (mm²)	Dimensions (mm)	s (mm) Dimensions et	TCPN	Code
		AxLxH	nombre de vis		
DA 16 A	2 x 2,5 à 2 x 16	19 x 14 x 23,5	1 x M5 x 20	709588-1	041870
DA 30 A	2 x 4 à 2 x 30	26 x 20 x 34	1 x M6 x 30	709589-1	041890
DA 50 A	2 x 10 à 2 x 50	30 x 30,5 x 39	2 x M6 x 35	709590-1	041910
DA 75 A	2 x 10 à 2 x 75	36 x 32 x 44	2 x M6 x 40	709591-1	041930
DA 100 A	2 x 16 à 2 x 100	40 x 36 x 55,5	2 x M8 x 50	709592-1	041950
DA 150 A	2 x 30 à 2 x 150	49 x 42 x 60,5	2 x M8 x 55	709593-1	041970

Raccords à étrier pour conducteur Cuivre



Désignation	Section (mm²)	Dimensions (mm)	TCPN	Code
	Section (mm ⁻)	AxLxH	ICPN	
DK 6-25	2 x 6 à 2 x 25	29 x 42 x 20	709747-2	017960
DK 6-50	2 x 6 à 2 x 50	33 x 50 x 22	709748-2	017970
DK 10-95	2 x 10 à 2 x 95	43 x 73 x 28	709749-2	017980
DK 95-120	2 x 95 à 2 x 120	43 × 73 × 30	716520-1	017990