

Cosses Cuivre étanches pour forte intensité

Raccordement des câbles de mise à la terre

CARACTÉRISTIQUES

- Cosse de mise à la terre étamée matriciée en Cuivre électrolytique
- Tenue au courant de défaut jusqu'à 120 A/mm² pendant 1 seconde
- Pour conducteur Cuivre conforme à CEI228 (classe 1 et 2)

APPLICATIONS

- Raccordement des câbles de mise à la terre

AVANTAGES

- Fût étanche pour utilisation en extérieur
- Peut être livrée avec boulonnerie pour réaliser des mesures de terre



Désignation	Section (mm ²)	Dimensions (mm)		TCPN	Code
		Trou de bornage	Largeur de plage		
DPD7 25	25	12,8	25	709214-1	018560
DPD7 29	29	12,8	25	709903-1	018110
DPD7 29/25-D14,5	29	14,5	25	709290-1	014710
DPD7 29/25-D14,5+B*	29	14,5	25	711521-1	017420
DPD7 35	35	12,8	25	709215-1	018570
DPD7 50	50	12,8	25	709216-1	018580
DPD7 70	70	12,8	30	709086-1	018590
DPD7 95	95	12,8	30	709217-1	018600
DPD7 120	120	14,5	35	709087-2	018610
DPD7 150	150	14,5	35	709218-2	018620
DPD7 185 NP	185	-	50 x 50	709088-1	018640
DPD7 240 NP	240	-	50 x 50	709219-1	018650
DPD7 300/60 x 60 NP	300	-	60 x 60	709089-1	018660
DPD7 300/60 x 60 D14	300	14	60 x 60	709089-3	017950
DPD7 300/60 x 60 D16	300	16,5	60 x 60	709089-4	040750
DPD7 400/60 x 60 NP	400	-	60 x 60	709221-1	018670
DPD7 400/60 x 60 D14,5	400	14,5	60 x 60	709221-2	014040
DPD7 400/60 x 60 D20	400	20	60 x 60	709221-4	036720

NP	Non Percée
Autres dimensions	Nous consulter
*	Kit 2 cosses avec boulonnerie inox

Cosses de terre à sertir pour poste Haute Tension

Cosse utilisée pour la mise à la terre dans les postes HT

CARACTÉRISTIQUES

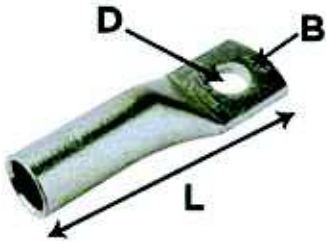
- En Cuivre électrolytique étamé
- Agréé ENEDIS et CNER

APPLICATIONS

- Mise à la terre dans les postes HT

AVANTAGES

- Excellente tenue au court-circuit



Désignation	Section (mm ²)	Dimensions (mm)			TCPN	Code
		L	B	D		
CDCT 75-10	75	75	24	10,5	714491-1	086870
CDCT 75-12	75	82	16	13,5	714522-1	087320
CDCT 95-12	95	82	25	13,2	714529-1	087990
CDCT 116-10	116	85	29	10,5	714492-1	086880
CDCT 116-12	116	91	29	13,2	714523-1	087330
CDCT 147-12	147	98	31	13,2	714493-1	086890
CDCT 147-14	147	102	31,5	15	714568-1	088470
CDCT 181-14	181	112	36	15	714528-1	087980
CDCT 240-12	240	109	39	13,2	712145-1	050428