

CD 71 - CD 73

Domaine d'application : BT

Connecteur à anneau basse tension pour conducteurs nu cuivre ou aluminium

Description :

Ligne aérienne : Cu nu ([CD 71 T05](#)), Al nu ([CD 73 AT05](#)).

Dérivation : Cu ou Al isolé.

Dérivation d'une ligne torsadée sur une ligne nue.

Travail sous tension à distance.

Connecteur monobloc en profilé à très haute tenue à la corrosion.

Volet mobile plastique composite à haute résistance climatique facilitant l'accrochage et la mise en place rapide du connecteur (fiabilité d'utilisation et sécurité accrue).

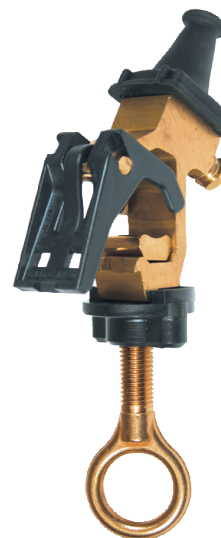
Embase plastique assurant le positionnement correct du connecteur dans la tête de perche BT.

Bloc de dérivation recouvert d'un capot élastomère thermoplastique rempli de graisse neutre assurant l'étanchéité du contact.

Perforation d'isolant sur le dérivé.

Visserie dérivée équipée de tête fusible.

Large plage de capacité de serrage.



CD 71 T05



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur Main /	Conducteur Dérivé /	
			Section Min-Max (mm ²)	Section Min-Max (mm ²)	Perforation
CD 71 T05	CMBp / CNU 120	6737504	7 - 120	10 - 35 M	1
CD 73 AT05	CMBp / CNA 117	6737508	16 - 117	10 - 35 M	1