

Fiche technique Connecteur de Réseau aériens BT CMB 2D



1- Domaine d'utilisation :

Ce connecteur est destiné pour réaliser l'accordement de deux dérivation en aluminium d'un réseau aérien BT isolé à partir d'une ligne principale, ainsi que la réalisation de deux branchement à partir d'un réseau torsadé avec perforation isolé.

2/ Composition :

- Corps thermoplastique renforcé en fibre de verre de haute résistance mécanique et climatique.
- Protège d'étanchéité en élastomère pour assurer une grande rigidité diélectrique ainsi la sécurité permanente de la connexion.
- Serrage indépendant entre principal et dérivé qui permettant de séquencer l'intervention.
- Perforation d'isolant sur le principal et sur le dérivé.
- Vis de serrage traité anti corrosion et de tête fusible pour le principal et dérivé.
- Borne de contact enduites de graisse neutre à haute point de goutte.



3/ Norme et standard :

Le produit est conforme aux normes suivantes : NF C33 020 -EN 50483-4.

4/ Caractéristique :

	Capacité du câble –mm ²		Couple de serrage -Nm		Rigidité diélectrique KV
	Principal	Dérivé	Principal	Dérivé	
CMB 2D	35-70	2 (16-25)	10-14	3-6	6

SCHEMA D ENCOMBREMENT

