

# Fiche technique Connecteur de Réseau aériens BT CMB 1D



## 1- Domaine d'utilisation :

Ce connecteur est destiné pour réaliser l'accordement d'une dérivation en aluminium d'un réseau aérien BT isolé à partir d'une ligne principale, aussi bien le branchement 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.



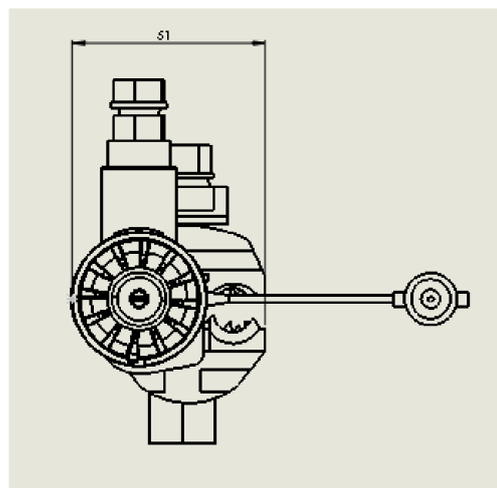
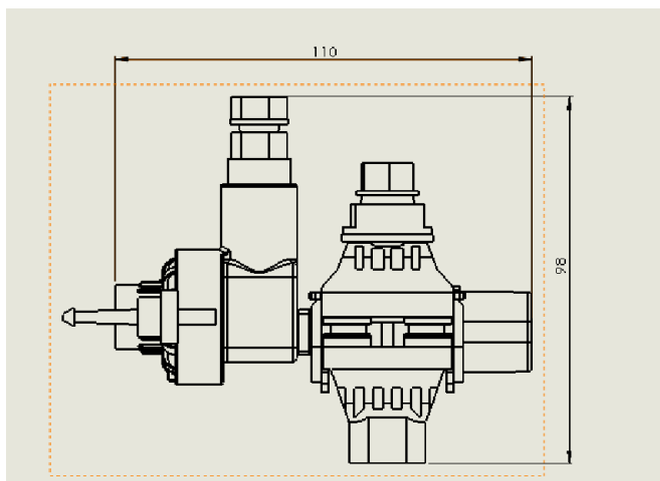
### 3/ Norme et standard :

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

### 4/ Caractéristique :

	Capacité du câble –mm <sup>2</sup>		Couple de serrage -Nm		Rigidité diélectrique KV
	Principal	Dérivé	Principal	Dérivé	
<b>CMB 1D</b>	35-70	16-35	10-14	3-6	6

### SCHEMA D ENCOMBREMENT



SAIEG.Spa société du groupe SONELGAZ au capital de 3 286 375 000.00 DA - BP N°10, Zone Industrielle Rouïba – Wilaya d'Alger

Direction Générale ☎ 023 86 40 93 Fax 023 86 41 01

Unité de fabrication de pylônes et matériel de l'éclairage public Zone Industrielle Rouïba – Wilaya d'Alger ☎ 023 86 40 88 Fax 023 86 40 99

Unité de fabrication de matériels et équipements électrique et gaziers route DJEMILA el Eulma – Wilaya Sétif ☎ 036 76 11 34 Fax 036 76 10 60

Unité de maintenance et fabrication de la pièce de rechange Zone Industrielle Draa el hadja – Wilaya M'sila ☎ 035 32 58 60 Fax 035 32 58 59