

MID SPAN FULL JOINT

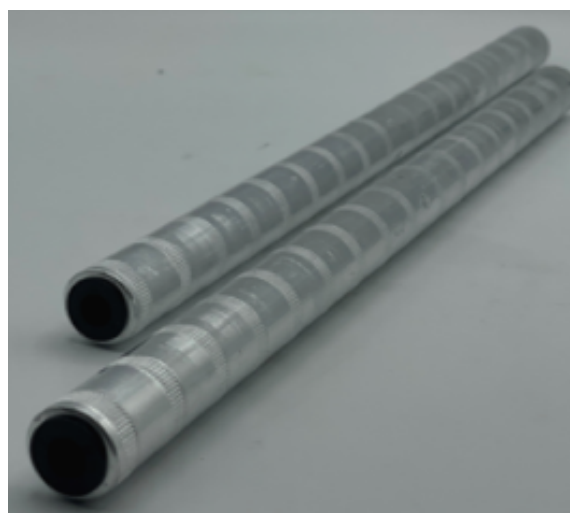
DESCRIPTION

Les mid span full joints sont fabriqués à partir d'une extrusion d'aluminium dont la résistance est équivalente à celle du conducteur sur lequel le raccord est appliqué.

Chaque raccord est fabriqué avec des cônes internes et externes afin d'éliminer les contraintes associées à la compression et de réduire les décharges de corona.

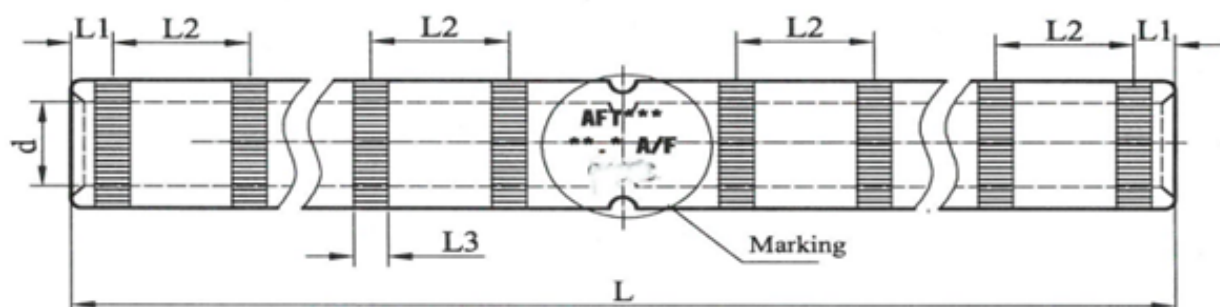
Ils sont clairement marqués avec la longueur de compression, la taille et le nom du conducteur d'application ainsi que la matrice correcte.

Des bouchons sont placés au centre pour assurer l'insertion correcte du conducteur et ils sont pré-remplis de pâte à joint.



CARACTÉRISTIQUES

Référence	DIMENSION			
	D (mm)	d (mm)	L (m)	Cable size
CE-AFT36R	16.61	9.11	355	35 m ²
CE-AFT44R	20.62	11.12	355	50 m ²
CE-AFT50R	20.62	12.7	470	70 m ²
CE-AFT58A	22.2	14.6	205	95 m ²
CE-AFT161R	25.4	15.46	505	120 m ²
CE-AFT68A	25.4	17	280	150 m ²



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Pour utiliser les mid span full joints, il suffit d'identifier les endroits où l'on prévoit des mouvements et d'installer les joints en conséquence. Ces joints sont placés à intervalles réguliers afin de permettre une certaine flexibilité et de prévenir les dommages structurels dus à des facteurs tels que les changements de température ou le tassement. Une installation correcte garantit que la structure peut bouger sans provoquer de tensions.