



MJT ...

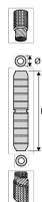
Domaine d'application : BT

Manchon de jonction

Description :

Jonction des câbles souterrains, conformes aux spécifications techniques aux réseaux aériens BT en conducteurs isolés.

- Le manchon se présente sous la forme d'un tube en aluminium enduit entièrement de graisse de contact pour mise en oeuvre par rétreint hexagonal.
- Il comporte des repères espacés de 11 mm pour indiquer les emplacements des rétreints à effectuer.
- Il doit être associé à un fourreau thermo-rétractable pour assurer la continuité de l'isolation (type [FRM](#)).



MJT 50

Réf.	Code Enedis	Dimensions		Matrice	Matrice secondaire
		Longueur L (mm)	Diamètre Ø (mm)	Matrice	Matrice secondaire
MJT 70S-70N	6722581	110	20	MR 70	E173

* Option fourreaux thermo-rétractable ajouter FRM à la fin de la référence. MR : Mise au Rond