

## MJPT ...

### Manchon de jonction pré-isolé à sertir 150mm<sup>2</sup>

Domaine d'application : BT

#### Description :

Manchon de jonction préisolé en aluminium pour les phases, en alliage d'aluminium pour le neutre porteur, enduit intérieurement de graisse de contact.

Continuité d'isolation du câble par gaine résistante à la compression et joints d'étanchéité (essai d'homologation pour isolation : 6 kV dans l'eau pendant une minute).

L'étanchéité de la connexion permet le raccordement Al / Al, Al / Cu et Cu / Cu.

#### Le manchon mentionne :

- Le nombre et l'ordre des rêtres à effectuer,
- La longueur à dénuder des conducteurs (avec arête saillante pour marquage de la gaine),
- La section des conducteurs,
- La matrice à utiliser.

Bouchon joint de couleur pour identification rapide de la section.

Mise en oeuvre : sertissage par rêtrent hexagonal.



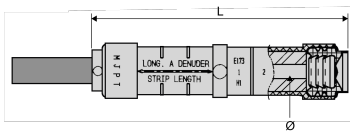
MJPT 54




MJPT 25



MJPT 50



Réf.	Code Produit	Réf. Enedis	Code Enedis	ConducteurPrincipale	Dimensions	Couleur	Packaging	Matrice	Déformation mécanique (kN)
------	--------------	-------------	-------------	----------------------	------------	---------	-----------	---------	----------------------------

				Section Min-Max (mm <sup>2</sup> )	Diamètre Min-Max (mm)	Longueur L (mm)			Matrice	
<b>MJPT 150</b>	1 000 008 500	MJPT 150	6722662	150 - 150	15,5 - 15,5	108		10	2x3 / E215	Partial

Pleine tension mécanique / Tension mécanique réduite / \* Couleur joint