







MJPT ...

Domaine d'application : BT

Manchon de jonction préisolé

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 rêtreints 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 rêtreint hexagonal.









MJPT 54

 $\label{eq:UID:IID:::08/29/2025|SID:::08/29/2025|Issued::08/29/2025::16 am} UID::|TID:::08/29/2025|SID:::08/29/2025|Issued::08/29/2025::08/29/2025|SID:::08/29/2025|Issued::08/29/2025::08/29/2025|SID::::08/29/2025|Issued::08/29/2025::08/29/2025|SID::::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/29/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::08/2025::$





Dernière modification: 08/10/2025









Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur Main /		Dimensions			Matrice	
			Section Min-Max (mm²)	Diamètre Min-Max (mm)	Longueur L (mm)	Couleur	Packaging	Matrice	Déformation mécanique (kN)
MJPT 54	MJPT 54	6722665	54,6 - 54,6	10 - 10	148		10	2x5 / E173	Full
MJPT 70N-54	MJPT 70N-54	6722666	70 - 54.6	10,7 - 10	148		10	2x5 / E173	Full
MJPT 70N	MJPT 70N	6722667	70 - 70	10,7 - 10,7	168		10	2x6 / E173	Full
MJPT 16	-	-	16 - 16	5,3 - 5,3	108		10	2x3 / E173	Full
MJPT 25-16	-	-	25 - 16	6,5 - 5.3	108		10	2x3 / E173	Full
MJPT 25	-	-	25 - 25	6,5 - 6.5	108		10	2x3 / E173	Full
MJPT 35-16	_	-	35 - 16	8 - 5.3	108	- -	10	2x3 / E173	Full
MJPT 35-25	MJPT 35-25	6722651	35 - 25	8 - 6.5	108		10	2x3 / E173	Full
МЈРТ 35	MJPT 35	6722652	35 - 35	8 - 8	108		10	2x3 / E173	Full
MJPT 50-25	MJPT 50-25	6722653	50 - 25	9 - 6.5	108		10	2x3 / E173	Full
MJPT 50-35	MJPT 50-35	6722654	50 - 35	9 - 8	108	<u> </u>	10	2x3 / E173	Full
MJPT 50	MJPT 50	6722655	50 - 50	9 - 9	108		10	2x3 / E173	Full
MJPT 70-35	MJPT 70-35	6722656	70 - 35	10,7 - 8	108		10	2x3 / E173	Full
MJPT 70-50	MJPT 70-50	6722657	70 - 50	10,7 - 9	108		10	2x3 / E173	Full
MJPT 70	MJPT 70	6722658	70 - 70	10,7 - 10,7	108		10	2x3 / E173	Full
MJPT 150	MJPT 150	6722662	150 - 150	15,5 - 15.5	108		10	2x3 / E215	Partial
MJPT 150-70	MJPT 150-70	6722661	150 - 70	15,5 - 10.7	108		10	2x3 / E215	Full
MJPT 95	-	6722660	-	-	108		10	2X3 / E173	Partial
MJPT 95-35	-	-	-	-	108		10	2x3 / E173	Full
MJPT 95-50	-	-	-	-	108		10	2x3 / E173	Full
MJPT 95-70	_	-	-	-	108		10	2x3 / E173	Full
MJPT 95(21)	-	-	-	-	108		10	2x3 / E215	Full
MJPT 120	_	-	-	-	108		10	_	Full
MJPT 150-95	-	-	-	-	108		10	2x3 / E215	Full
_									_

Pleine tension mécanique / Tension mécanique réduite / * Couleur joint

UID: | TID: ::: 08/29/2025 | SID: :: 08/29/2025 | Issued: 08/29/2025 01:37:16 am







Dernière modification: 08/10/2025

• 1 Avenue Basile Lachaud - B.P N°1 - 19231 Pompadour Cedex, France