





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 :

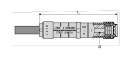
- · Le nombre et l'ordre des rêtreints à effectuer,
- · La longueur à dénuder des conducteurs (avec arête saillante pour marquage de la
- La section des conducteurs,
- La matrice à utiliser.

Bouchon joint de couleur pour identification rapide de la section.

Mise en oeuvre : sertissage par rêtreint hexagonal.









MJPT 54

				Dimensions
Référence	Code Produit	Codet Enedis	Réf. Enedis	Longueur (mm)
IJPT54	1 000 008 517	6722665	MJPT 54	148
IJPT70N54	1 000 008 524	6722666	MJPT 70N-54	148
JPT70N	1 000 008 523	6722667	MJPT 70N	168
JPT16	1 000 008 503			108
JPT2516	1 000 008 506	_	_	108
JPT25	1 000 008 505			108
JPT3516	1 000 008 509	_	_	108
IJPT3525	1 000 008 510	6722651	MJPT 35-25	108
IJPT35	1 000 008 508	6722652	MJPT 35	108
IJPT5010	1 000 008 512	_	_	108
IJPT5025	1 000 008 514	6722653	MJPT 50-25	108
IJPT5016	1 000 008 513	_	_	108
IJPT5035	1 000 008 515	6722654	MJPT 50-35	108
IJPT50	1 000 008 511	6722655	MJPT 50	108
IJPT7035	1 000 008 521	6722656	MJPT 70-35	108
IJPT7050	1 000 008 522	6722657	MJPT 70-50	108
IJPT70	1 000 008 518	6722658	MJPT 70	108
IJPT7025	1 000 008 520	_	_	108
IJPT150	1 000 008 500	6722662	MJPT 150	108
IJPT15070	1 000 008 501	6722661	MJPT 150-70	108
IJPT95	1 000 008 525	_	_	108
MJPT9535	1 000 008 526			108
IJPT9550	1 000 008 527	_	_	108
IJPT9570	1 000 008 528			108
JPT9521	-			108
IJPT120	1000008499	_	_	108
MJPT15095	1 000 008 502	_		108











				Dimensions
Référence	Code Produit	Codet Enedis	Réf. Enedis	Longueur (mm)
MJPT12095	1000014097	_	_	_

Pleine tension mécanique / Tension mécanique réduite / * Couleur joint

UID: | TID: ::: 01/01/1970 | SID: :: 01/01/1970 | Issued: 09/12/2024 10:41:44 am





Dernière modification: 05/21/2024