

Remontées aéro-souterraines

DÉFINITION

- Connecteurs destinés au raccordement d'un câble souterrain à une torsade isolée ou au branchement aéro-souterrain entre conducteur câble et conducteur massif

DOMAINES D'APPLICATION

- Raccordement aéro-souterrain pour réseau BT

COMMENT CHOISIR ?

- Selon la section et la nature du câble (câblé ou massif, Alu ou Cuivre)

Manchons de jonction pré-isolés de branchement aéro-souterrain pour conducteur câblé/conducteur massif



Désignation TE Connectivity et ERDF	Section (mm ²)	Codet ERDF	TCPN	Cdt
MJPBAS 10-25M	10C-25M	6732122	709143-2	10
MJPBAS 10-35M	10C-35M	6732123	709143-3	10
MJPBAS 16-16M	16C-16M	6732125	709143-5	10
MJPBAS 16-25M	16C-25M	6732126	709143-6	10
MJPBAS 16-35M	16C-35M	6732127	709143-7	10
MJPBAS 25-16M	25C-16M	6732128	709143-8	10
MJPBAS 25-25M	25C-25M	6732129	709143-9	10

Manchons de jonction pré-isolés de branchement aéro-souterrain pour conducteur câblé/conducteur neutre concentrique Cuivre



Désignation TE Connectivity et ERDF	Section (mm ²)	Codet ERDF	TCPN	Cdt
MJPBAS 16-21CU	16-21CU	6732136	1-0709143-7	10
MJPBAS 25-21CU	25-21CU	6732138	1-0709143-6	10

Manchons Alu avec gaine thermo-rétractable



Désignation TE Connectivity et ERDF	Section (mm ²)		Codet ERDF	TCPN	Cdt
	Câble souterrain	Torsade aérienne			
XNBS 50-54R(MJT 50-54)	50	54,6	6722575	708935-1	10
XNBS 70-54R(MJT 70-54)	70	54,6	6722578	709142-2	10
XNBS 95-70R(MJT 95-70)	95	70N	6722544	708936-8	10
XNBS 150-70R(MJT 150-70)	150	70N	6722549	709141-5	10

Trousses sans mise au rond préalable du câble sectoral (version thermorétractable) pour câbles avec neutre câblé avec gaine de plomb



Désignation TE Connectivity et ERDF	Section (mm ²)	Codet ERDF	TCPN	Cdt
EJASE 95-50/70-54,6	3x95+50/3x70+54	6722636	710856-1	1
EJASE 95-50/70-70N	3x95+50/3x70+70N	6722637	710857-1	1
EJASE 95-50/150-70N	3x95+50/3x150+70N	-	710858-1	1
EJASE 150-70/70-54,6	3x150+70/3x70+54	6722638	710859-1	1
EJASE 150-70/70-70N	3x150+70/3x70+70N	6722639	710860-1	1
EJASE 150-70/150-70N	3x150+70/3x150+70	6722640	710861-1	1
EJASE 240-95/70-54,6	3x240+95/3x70+54	6722641	710862-1	1
EJASE 240-95/70-70N	3x240+95/3x70+70N	6722642	710863-1	1
EJASE 240-95/150-70N	3x240+95/3x150+70	6722643	710864-1	1

Trousses sans mise au rond préalable du câble sectoral (version thermorétractable) pour câbles avec neutre massif sans gaine de plomb



Désignation TE Connectivity et ERDF	Section (mm ²)	Codet ERDF	TCPN	Cdt
EJASE 95-75M(50E)/70-54,6	3x95+75M(50E)/3x70+54,6	N/A	2107327-1	1
EJASE 95-75M(50E)/70-70	3x95+75M(50E)/3x70+70N	N/A	2107328-1	1
EJASE 95-75M(50E)/150-70	3x95+75M(50E)/3x150+70N	N/A	2107329-1	1
EJASE 150-95M(70E)/70-54,6	3x150+95M(70E)/3x70+54,6	N/A	2107330-1	1
EJASE 150-95M(70E)/70-70	3x150+95M(70E)/3x70+70N	N/A	2107331-1	1
EJASE 150-95M(70E)/150-70	3x150+95M(70E)/3x150+70N	N/A	2107332-1	1
EJASE 240-115M(95E)/70-54,6	3x240+115M(95E)/3x70+54,6	6722646	2107333-1	1
EJASE 240-115M(95E)/70-70	3x240+115M(95E)/3x70+70N	6722647	2107334-1	1
EJASE 240-115M(95E)/150-70	3x240+115M(95E)/3x150+95	6722648	2107335-1	1

Trousses sans mise au rond préalable du câble sectoral (version rétractable à froid) pour câbles avec neutre câblé avec gaine de plomb



Désignation TE Connectivity et ERDF	Section (mm ²)	Codet ERDF	TCPN	Cdt
JASE4 70-54/95-50	3x95+50/3x70+54,6	6792052	710851-1	1
JASE4 70-70/95-50	3x95+50/3x70+70N	6792053	710853-1	1
JASE4 70-54/150-70	3x150+70/3x70+54,6	6792051	710854-1	1
JASE4 70-70/150-70	3x150+70/3x70+70N	6792054	710852-1	1
JASE4 150-70N/150-70	3x150+70/3x150+70N	6792050	710855-1	1

Trousses sans mise au rond préalable du câble sectoral (version rétractable à froid) pour câbles avec neutre massif sans gaine de plomb



Désignation TE Connectivity et ERDF	Section (mm ²)	Codet ERDF	TCPN	Cdt
JAS4S 70-54/95S-75M(50E)	3x95+75M(50E)/3x70+54,6	6792022	2107322-1	1
JAS4S 70-70/95S-75M(50E)	3x95+75M(50E)/3x70+70N	6792023	2107323-1	1
JAS4S 70-54/150S-95M(70E)	3x150+95M(70E)/3x70+54,6	6792021	2107324-1	1
JAS4S 70-70/150S-95M(70E)	3x150+95M(70E)/3x70+70N	6792024	2107325-1	1
JAS4S 150-70/150S-95M(70E)	3x150+95M(70E)/3x150+70N	6792020	2107326-1	1

L'avis de l'expert

Il est important de respecter la notice de mise en oeuvre, d'utiliser la matrice mentionnée sur le connecteur et d'effectuer les passes de sertissage dans l'ordre indiqué.

Le plus produit

- Trousse complète incluant les connecteurs (neutre et phases) et l'isolation (thermorétractable ou à froid).
- Connecteurs avec un alésage sectoral (pas de mise au rond du conducteur souterrain).