Connecteurs à broches

DÉFINITION

Connecteurs destinés à l'ancrage ou à la dérivation de conducteurs aériens HTA

DOMAINES D'APPLICATION

Réseaux aériens nus HTA

COMMENT CHOISIR?

 A partir du tableau ci-dessous en fonction de la nature des câbles (Almelec, Almelec-Acier, Alu-Acier) et de leurs sections

Manchon d'ancrage à broche

Conducteurs Almélec (homogènes)



Désignation TE et Enedis	Section (mm²)	Codet Enedis	TCPN	Cdt
ABT 34(7)L	34,4	6861350	709308-1	3
ABT 54(7)L	54,6	6861352	709308-2	3
ABT 75(19)L	75,5	6861354	709308-3	3
ABT 117(19)L	117	6861356	709308-4	NC
ABT 148(19)L	148	6861358	709308-5	1

NC Nous consulter

Conducteur Almélec-Acier et Alu-Acier (hétérogènes)



Désignation TE et Enedis	Section (mm²)	Codet Enedis	TCPN	Cdt
AB 38(9+3)LR	37,7 al-ac	6861374	707826-1	3
AB 60(12+7)LR	59,7 alm-ac	6861378	707827-1	3
AB 59(9+3) AB 80(8+7)AR	58,9-80 al-ac	6861402 6861408	709352-1	3
AB 116(30+7)AR	116,2 al-ac	6861410	709353-1	3
AB 147(30+7)LR	147,1 al-ac et alm-ac	6861386	707829-1	3

Adaptateurs à broche pour manchon d'ancrage à plage



Désignation TE et Enedis	Section (mm²)	Codet Enedis	TCPN	Cdt
ADB1*	Pour plage PD1	6861470	710003-1	3
ADB2	Pour plage PD2	6861471	710003-2	3

* ADB1 est livré avec boulon de fixation pour tresse antiparasitage



Connecteurs à sertir

Connecteurs ouverts pour broche



Désignation TE et Enedis	Section (mm²)	Codet Enedis	TCPN	Cdt
CBO 34	34,4-37,7	6721231	709196-1	3
CBO 54	54,6-59,7	6721233	709196-2	3
CBO 75	75,5	6721235	709196-3	3
CBO 148	147-148	6721237	709196-4	3
CBO 228	228	6721239	709196-5	3

Connecteurs ouverts pour broche, pour pont gainé



Désignation TE et Enedis	Section (mm²)	Codet Enedis	TCPN	Cdt
CBO 54G	54,6 Gainé	6721241	707837-1	3
CBO 54G 2C	54,6 Gainé	6721245	707859-1	3
CBO 54G 2Q	54,6 Gainé	6721246	707860-1	3
CBO 148G	148 Gainé	6721243	707838-1	3

Raccords de dérivation à broche



Désignation TE et Enedis	Section (mm²)	Codet Enedis	TCPN	Cdt
RDB 34	34,4-37,7	6721301	709177-1	3
RDB 54	54,6-59,7	6721303	709178-2	3
RDB 75	75,5	6721305	709179-1	3
RDB 117	116,2-117	6721307	709180-1	3
RDB 148	147-148	6721309	709181-2	3

L'avis de l'expert

Les câbles doivent être énergiquement brossés avant le sertissage. Il est important d'utiliser la matrice mentionnée sur le connecteur et d'effectuer les passes de sertissage en partant du milieu vers l'extérieur (manchons) ou en partant de la plage vers l'extérieur (cosses).

Le plus produit

- Connecteurs graissés, prêts à l'emploi.
- Emplacement des passes de sertissage indiqué sur chaque connecteur.
- Installation des raccords de dérivation réalisable à distance avec une perche isolante.

Chanitro 3