

Cosses et manchons à sertir

DÉFINITION

- Connecteurs destinés au raccordement de deux conducteurs aériens nus HTA ou BT ou au raccordement d'un conducteur aérien nu HTA ou BT sur un appareillage

DOMAINES D'APPLICATION

- Réseaux aériens nus HTA ou BT

COMMENT CHOISIR ?

- A partir du tableau ci-dessous en fonction de la nature des câbles (Almelec, Almelec-Acier, Alu-Acier) et de leurs sections. Pour les cosses : nature du plot de raccordement (Alu ou Cuivre)

Cosses tout Alu et Alu-Cuivre droites pour lignes nues



Désignation TE et Enedis	Section (mm ²)	Codet Enedis	TCPN	Cdt
CN2AA 34-38	34,4-37,7	6723870	709312-1	3
CN2AA 54-60	54,6-59,7	6723871	709313-1	3
CN2AA 117	116,2-117	6723873	709315-1	3
CN2AU 34-38	34,4-37,75	6723820	709312-2	3
CN2AU 54-60	54,6-59,7	6723821	709313-2	3
CN2AU 117	116,2-117	6723823	709315-2	3
CN2AU 148	147-148	6723824	709316-2	3
CN2AU 228	228	6723825	709317-2	3

Cosses Alu-Cuivre équerres pour lignes nues



Désignation TE et Enedis	Section (mm ²)	Codet Enedis	TCPN	Cdt
QN2AU 34-38	34,4-37,75	6723840	709318-1	3
QN2AU 54-60	54,6-59,7	6723841	709319-1	3

Cosses Alu et Alu-Cuivre droites et équerres pour lignes gainées



Désignation TE et Enedis	Section (mm ²)	Codet Enedis	TCPN	Cdt
CN2AA 54G	54,6 Gainé	6723877	707856-1	3
CN2AU 54G	54,6 Gainé	6723827	707839-1	3
QN2AU 54G	54,6 Gainé	6723843	707840-1	3
CN2AA 148G	148 Gainé	6723879	707858-1	3
CN2AU 148G	148 Gainé	6723829	707857-1	3

Manchons de jonction pour câbles Almelec



Désignation TE et Enedis	Section (mm ²)	Codet Enedis	TCPN	Cdt
J 22 (7)L	22	6724505	708996-1	12
J 34 (7)L	34,4	6724507	709620-1	12
J 43 (7)L	43,1	6724509	709621-1	12
MJ 54HN	54,6	6724513	708997-1	12
J 75 (19)L	75,5	6724515	708998-1	6
J 93 (19)L	93,3	6724518	708999-1	6
J 117 (19)L	117	6724522	709000-1	NC
J 148 (19)L	148	6725524	709001-1	3
J 228 (37)L	228	6724528	709002-1	3

NC

[Nous consulter](#)

Manchons de jonction pour câbles hétérogènes



Désignation TE et Enedis	Section (mm ²)	Codet Enedis	TCPN	Cdt
J 18-22 ALR	17,8-22	6724536	709622-1	3
J 38 (9+3)ALR	37,7	6724538	709624-1	6
J 59-80 AR	58,9	6724548	709627-1	3
J 60(12+7) ALR	59,7	6724543	709628-1	NC
J 59-80 AR	80	6724548	709627-1	3
J 116(30+7)AR	116	6724550	709632-1	NC
J 147(30+7) AR-LR	147	6724554	709633-1	NC

NC

[Nous consulter](#)

Manchons de jonction pour câbles hétérogènes



Désignation TE et Enedis	Section (mm ²)	Codet Enedis	TCPN	Cdt
J 7(1U)	30/10ème	6711201	709609-1	12
J 10 U	35/10-40/10-10,8	6711203	709610-1	12
J 16 U	45/10-50/10-12,4-14,5	6711205	709611-1	12
J 18 (7) U	17,8	6711207	709612-1	NC
J 25 U	22-27,6	6711209	709613-1	12
J 28-29 U	29,3	6711211 6711213	709614-1	12
J 38-39 U	70/10-38,2	6711215 6711217	709615-1	12
J 48 (19) U	48,3	6711219	709616-1	12
J 75 (19) U	74,9	6711223	709618-1	3

NC

[Nous consulter](#)