

## 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 Connectivity et ERDF	Section (mm <sup>2</sup> )	Codet ERDF	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 Connectivity et ERDF	Section (mm <sup>2</sup> )	Codet ERDF	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 Connectivity et ERDF	Section (mm <sup>2</sup> )	Codet ERDF	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