

Câbles aériens 600V



Structure : Conducteur en aluminium isolé au polyéthylène réticulé (XLPE), comprenant de 1 à 3 conducteurs isolés câblés avec un câble en aluminium renforcé d'acier (ACSR) de même section.



Application : Convient pour les systèmes de transmission et de distribution aériens jusqu'à 600V.



Température de fonctionnement : La température maximale admissible en fonctionnement continu du conducteur ne doit pas dépasser 90 °C.



Normes : ICEA S-76-474, ASTM B230, ASTM B231, ASTM B232, ou autres normes spécifiées par le client.



Conditionnement : Bobine, bobine en acier/bois, bobine en bois ou bobine en acier.



Câbles aériens 600V selon les normes américaines

Code de Spécification	Spécification AWG ou MCM	Diamètre approximatif mm	Code de Spécification	Spécification AWG ou MCM	Diamètre approximatif mm
SHEPHERD	1*6+6	12.12	TRITON	2*2/0+2/0	28.03
TERRIER	1*4+4	14.64	MURSIA	2*3/0+3/0	30.90
VOLUTA	2*6+6	13.79	CERAPUS	2*4/0+2/0	31.98
STROMBUS	2*4+6	15.51	ZUZARA	2*4/0+4/0	34.11
PERIWINKLE	2*4+4	16.46	LIMPET	2*336.4+336.4	42.85
COCKLE	2*2+4	18.65	CHOLA	3*6+6	15.86
CONCH	2*2+2	19.84	HACKNEY	3*4+4	18.83
NERITINA	2*1/0+1/0	25.30	PALOMINO	3*2+2	22.60
JANTHINA	2*1/0+2	23.79	COSTENA	3*1/0+1/0	29.00
CENIA	2*1/0+1/0	25.42	GRULLO	3*2/0+2/0	31.92
RANELLA	2*1/0+2	23.92	APPALOOSA	3*4/0+4/0	38.69
CAVOLINIA	2*2/0+1	26.14	BRONCO	3*336.4+336.4	48.79
RUNCINA	2*2/0+2/0	27.82	HURRICANE	3*500+336.4	57.61