

CABLE NU EN ALMELEC POUR LIGNES AERIENNES



NFC 34 125 - 34 112

- Tension nominale : 600 / 1000 volts
- Température maximale sur l'âme : 90°C en service permanent (250°C en court-circuit)



CARACTÉRISTIQUES DES CONDUCTEURS EN ALLIAGE D'ALUMINIUM - TYPE AL4

Ancien code	Sections mm ²	Nombre de fils	Diamètre		Masse linéique sans graisse kg / km	Charge de rupture assignée KN	Résistance linéique à 20°C Ω / km	Sens de la couche extérieure	Conditionnement / Touret
			Fil	cond					
			mm	mm					
ASTER									
22,0	22,0	7	2,00	6,0	60,0	7,2	1,4989	S	7000/DS
34,4	34,4	7	2,50	7,5	93,8	11,2	0,9593	S	4500/DS
54,6	54,6	7	3,15	9,5	148,9	17,7	0,6042	S	6000/FS
75,5	75,5	19	2,25	11,3	207,4	24,6	0,4388	S	5000/FS
117,0	117,0	19	2,80	14,0	321,2	38,0	0,2833	S	3000/FS
148,0	148,1	19	3,15	15,8	406,5	48,1	0,2339	S	3000/FS
181,6	181,6	37	2,50	17,5	500,3	59,0	0,1831	S	2300/FS
228,0	227,8	37	2,80	19,6	627,6	74,0	0,1460	S	1500/FS
288,0	288,3	37	3,15	22,1	794,3	93,7	0,1154	S	3000/GS
366,0	366,2	37	3,55	24,9	1008,9	115,4	0,0908	S	2500/HS
570,0	570,2	61	3,45	31,1	1576,0	185,3	0,0585	S	1600/HS

Utilisation : Câbles destinés aux lignes aériennes haute et moyenne tension.

Mode de pose : A l'aire libre tendu entre deux poteaux.