



## CABLES PARA ACOMETIDA CON NEUTRO CONCÉNTRICO TIPO SEU ALUMINIO SERIE 8000

### ESPECIFICACIONES

Este cable está fabricado con norma UL 854

### CONSTRUCCIÓN

Cable de aluminio 8176 concéntricamente cableado, aislamiento XLPE 90°C, malla de aluminio 8176, cubierto con cinta poliéster y fibra de vidrio, chaqueta de PVC 60°C

### APLICACIONES

Utilizado en acometidas aéreas o subterráneas desde la red de distribución secundaria hasta el totalizador del usuario.

CALIBRE	CONDUCTOR DE FASE			CONDUCTOR NEUTRO		ESPESOR CINTA TELA/VIDRIO	ESPESOR CHAQUETA PVC	DIÁMETRO EXTERIOR APROXIMADO	PESO TOTAL APROXIMADO	CAPACIDAD DE CONDUCCIÓN (1)
	# HILOS	DIÁMETRO	ESPESOR DE AISLAMIENTO XLPE	# HILOS	DIÁMETRO					
AWG	cantidad	mm	mm	cantidad	mm	mm	mm	mm	kg/km	A
<b>8 ALAMBRES EN LA MALLA</b>										
2x6 + 1x6	7	1,56	1,14	8	1,455	0,13	0,76	11,65X18,61	220,53	60
2X4 + 1X4	7	1,96	1,14	8	1,835	0,13	1,20	14,49X22,65	347,86	75
3X6 + 1X6	8	1,56	1,14	8	1,455	0,13	1,52	21,24	369,16	60
<b>10 ALAMBRES EN LA MALLA</b>										
2x6 + 1x6	7	1,56	1,14	10	1,300	0,13	1,20	12,22X19,18	252,61	60
2X4 + 1X4	7	1,96	1,14	10	1,640	0,13	1,20	14,10X22,26	345,36	75
3X6 + 1X6	7	1,56	1,14	10	1,300	0,13	1,20	20,29	337,75	60
<b>12 ALAMBRES EN LA MALLA</b>										
2x6 + 1x6	7	1,56	1,14	12	1,190	0,13	1,20	12,00X18,96	251,45	60
2X4 + 1X4	7	1,96	1,14	12	1,498	0,13	1,20	13,82X21,98	343,67	75
3X4 + 1X4	7	1,96	1,14	12	1,498	0,13	1,20	23,28	458,10	75