



Cables uni, bi y tetrapolares, de conductor de cobre autoportantes, aislados XLPE.

Usos: Acometida de energía a usuarios.

Normas: IRAM 2164, IRAM 63002 y NBR 8182

Rango de fabricación: 4 a 16 mm<sup>2</sup>.



Sección nominal mm <sup>2</sup>	Formación Nº de alambres	Espesor aislante mm	Clase de conductor		Diámetro del haz mm	Corriente admisible A clase 2 <sup>(1)</sup>	Temple del		Peso aproximado Kg/km <sup>(1)</sup>
			(Alternativas)				Cu		
4	7	1,2	2	5	-	45	recocido	50	
6	7	1,2	2	5	-	55	recocido	70	
10	7	1,2	2	5	-	70	recocido	110	
16	7	1,2	2	5	-	90	recocido	170	
2 x 4	7	1,2	2	-	10	45	duro	100	
2 x 6	7	1,2	2	-	11	55	duro	143	
2 x 10	7	1,2	2	-	13	70	Rec. o duro	222	
2 x 16	7	1,2	2	-	15	90	recocido	343	
4 x 4	7	1,2	2	-	12	35	duro	200	
4 x 6	7	1,2	2	-	13	45	duro	286	
4 x 10	7	1,2	2	-	16	55	Rec. o duro	446	
4 x 16	7	1,2	2	-	18	75	recocido	694	



1) Valor aproximado.

2) Cables expuestos al sol, temp. amb. 40°C y 90°C en los conductores

3) Cuando no se especifica el temple, corresponderá duro.