



FICHA TÉCNICA

MOBILPUR PUR - PUR

CONSTRUCCION

CONDUCTOR: Cobre electrolítico recocido Pu Cl. 5 ó 6
 S/NORMA: DIN VDE 0295
 AISLAMIENTO: PUR
 FORMACION: Conductores cableados
 COD. COLORES: Negros numerados según lo dispuesto en la norma DIN VDE 0293
 SEPARADOR: Tipo: Cinta
 COMPOSICION: Algodón sobre capa exterior del cableado
 CUBIERTA EXT.: PUR
 COLOR: Gris



	TENSIÓN DE SERVICIO	300/500 v.
	TENSIÓN DE ENSAYO	3.000 v.
	RESISTENCIA A LA RADIACIÓN	100 x 10 ⁶ cJ/kg
	RADIO CURVATURA	10 x D
	TEMPERATURA DE SERVICIO	móvil -5°C a +70°C fijo -40°C a +70°C
	COMPORT. AL FUEGO	Cumple
	RESISTENCIA A ACEITES	Muy buena
	RESISTENCIA QUIMICA	Buena

Nº CONDUCTORES	DIAMETRO EXTERIOR (mm.)	PESO CABLE (Kg/Km.)
2 x 0,75	6,4	44
3 x 0,75	6,8	55
4 x 0,75	7,4	70
5 x 0,75	8,4	91
7 x 0,75	10,0	130
12 x 0,75	12,2	192
18 x 0,75	14,4	290
25 x 0,75	17,8	405
2 x 1	6,8	50
3 x 1	7,2	65
4 x 1	8,1	87
5 x 1	8,8	106
6 x 1	9,9	135
7 x 1	11,0	160
8 x 1	12,2	185
10 x 1	13,0	210
12 x 1	13,5	240
16 x 1	15,0	310
18 x 1	16,1	353
20 x 1	17,0	390
25 x 1	20,1	495

2 x 1,5	8,0	70
3 x 1,5	8,5	95
4 x 1,5	9,5	120
5 x 1,5	10,5	164
7 x 1,5	12,8	210
10 x 1,5	15,2	290
12 x 1,5	15,8	340
16 x 1,5	17,9	440
18 x 1,5	19,0	508
20 x 1,5	20,0	560
25 x 1,5	22,9	722
2 x 2,5	9,7	110
3 x 2,5	10,5	150
4 x 2,5	11,5	180
5 x 2,5	12,8	240
7 x 2,5	15,8	340
12 x 2,5	19,5	520
16 x 2,5	21,7	680
18 x 2,5	23,2	778
20 x 2,5	24,5	860
25 x 2,5	27,5	1.083
3 x 4	12,5	220
4 x 4	13,5	280
5 x 4	15,0	350
7 x 4	18,1	470
4 x 6	16,0	400
5 x 6	18,0	500
7 x 6	21,5	700
4 x 10	20,7	640
5 x 10	23,0	800
7 x 10	27,9	1.180
4 x 16	23,4	920
5 x 16	26,2	1.180
4 x 25	29,4	1.400
5 x 25	32,7	1.740
4 x 35	33,1	1.870
5 x 35	36,8	2.320
4 x 50	38,4	2.700
5 x 50	43,0	3.300
4 x 70	44,0	3.700
5 x 70	49,5	4.900
5 x 95	57,5	6.000
4 x 120	55,0	6.005