



FICHA TÉCNICA

MOBILPUR PVC - PVC

CONSTRUCCION

CONDUCTOR:	Cobre electrolítico recocido Pu Cl. 5 ó 6
S/NORMA:	DIN VDE 0295
AISLAMIENTO:	PVC
S/NORMA:	DIN VDE 0207 p. 4
FORMACION:	Conductores cableados
COD. COLORES:	Negros numerados según lo dispuesto en la norma DIN VDE 0293; unipolar amarillo/verde a partir de 3 conductores
SEPARADOR:	Tipo: Cinta
COMPOSICION:	Algodón sobre capa exterior del cableado
CUBIERTA EXT.:	PVC
COLOR:	Gris



	TENSIÓN DE SERVICIO	300/500 v.
	TENSIÓN DE ENSAYO	3.000 v.
	RESISTENCIA A LA RADIACIÓN	8 x 10 ⁷ cJ/kg
	RADIO CURVATURA	7.5 x D
	TEMPERATURA DE SERVICIO	móvil -5°C a +70°C fijo -40°C a +70°C
	COMPORT. AL FUEGO	Cumple
	RESISTENCIA A ACEITES	Buena
	RESISTENCIA QUÍMICA	Buena

Nº CONDUCTORES	DIAMETRO EXTERIOR (mm.)	PESO CABLE (Kg/Km.)
2 x 0,5	6,4	52
3 x 0,5	6,7	59
4 x 0,5	7,3	70
5 x 0,5	7,9	84
7 x 0,5	9,2	113
12 x 0,5	11,4	166
18 x 0,5	13,3	235
20 x 0,5	13,9	259
25 x 0,5	16,1	318
27 x 0,5	16,1	335
30 x 0,5	16,7	366
36 x 0,5	18,4	449
44 x 0,5	20,5	529
52 x 0,5	21,8	625
65 x 0,5	24,8	797
2 x 0,75	6,9	62
3 x 0,75	7,3	72
4 x 0,75	7,9	86
5 x 0,75	8,6	104
7 x 0,75	8,6	104
7 x 0,75	10,5	151

12 x 0,75	12,5	209
18 x 0,75	14,9	310
20 x 0,75	15,6	343
25 x 0,75	17,7	404
27 x 0,75	17,7	427
30 x 0,75	18,7	483
36 x 0,75	20,1	570
44 x 0,75	22,9	695
52 x 0,75	24,3	819
65 x 0,75	27,2	1.016
2 x 1	7,1	69
3 x 1	7,5	82
4 x 1	8,1	97
5 x 1	8,9	119
7 x 1	10,8	172
12 x 1	12,9	242
18 x 1	15,4	361
20 x 1	16,2	400
25 x 1	18,7	489
27 x 1	18,7	517
30 x 1	19,3	565
36 x 1	20,8	669
44 x 1	24,1	837
52 x 1	25,1	961
65 x 1	28,1	1.192
2 x 1,5	7,7	87
3 x 1,5	8,1	103
4 x 1,5	8,8	125
5 x 1,5	9,7	153
7 x 1,5	11,8	222
12 x 1,5	14,1	318
18 x 1,5	16,9	475
20 x 1,5	17,7	525
25 x 1,5	20,5	644
27 x 1,5	20,5	683
30 x 1,5	21,5	818
36 x 1,5	23,3	910
44 x 1,5	26,5	1.107
52 x 1,5	27,6	1.276
65 x 1,5	31	1.589
2 x 2,5	9,5	132
3 x 2,5	10,5	169
4 x 2,5	11,4	203
5 x 2,5	12,5	249
7 x 2,5	15,1	357
12 x 2,5	18,7	532
18 x 2,5	22,2	786
20 x 2,5	23,7	892
25 x 2,5	26,9	1.059
27 x 2,5	26,9	1.124
30 x 2,5	27,8	1.231

36 x 2,5	30	1.463
44 x 2,5	33,7	1.743
52 x 2,5	35,2	2.019
65 x 2,5	39,6	2.524
2 x 4	11,9	206
3 x 4	12,6	255
4 x 4	13,7	312
5 x 4	15,5	389
7 x 4	18,2	536
2 x 6	13,7	287
3 x 6	14,5	363
4 x 6	15,8	436
5 x 6	17,3	529
7 x 6	20,9	756
4 x 10	20,9	734
5 x 10	23	885
4 x 16	23,3	1.034
5 x 16	25,7	1.257
4 x 25	28,3	1.536
5 x 25	31,2	1.869
4 x 35	31,4	1.993
5 x 35	34,7	2.435
4 x 50	36,8	2.810



FICHA TÉCNICA

MOBILPUR PVC - PUR

CONSTRUCCION

CONDUCTOR: Cobre electrolítico recocido Pu Cl. 5 ó 6
S/NORMA: DIN VDE 0295
AISLAMIENTO: PVC
S/NORMA: DIN VDE 0207 p. 4
FORMACION: Conductores cableados
COD. COLORES: Negros numerados según lo dispuesto en la norma DIN VDE 0293; unipolar amarillo/verde a partir de 3 conductores
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	5 x 10 ⁷ cJ/kg
	RADIO CURVATURA	7.5 x D
	TEMPERATURA DE SERVICIO	móvil -5°C a +70°C fijo -40°C a +70°C
	COMPORT. AL FUEGO	Cumple
	RESISTENCIA A ACEITES	Buena
	RESISTENCIA QUIMICA	Buena

Nº CONDUCTORES	DIAMETRO EXTERIOR (mm.)	PESO CABLE (Kg/Km.)
2 x 0,5	6	40
3 x 0,5	6,3	47
4 x 0,5	6,9	57
5 x 0,5	7,5	70
7 x 0,5	8,8	98
12 x 0,5	11	145
18 x 0,5	12,9	211
25 x 0,5	15,7	286
36 x 0,5	18	409
50 x 0,5	21	541
65 x 0,5	24	717
2 x 0,75	6,5	49
3 x 0,75	6,9	59
4 x 0,75	7,5	72
5 x 0,75	8,2	89
7 x 0,75	10,1	132
12 x 0,75	12,1	186
18 x 0,75	14,1	270
25 x 0,75	17,3	368
36 x 0,75	19,7	526
50 x 0,75	23,5	717

65 x 0,75	26,4	928
2 x 1	6,7	56
3 x 1	7,1	68
4 x 1	7,7	83
5 x 1	8,5	104
7 x 1	10,4	152
12 x 1	12,5	218
18 x 1	14,6	319
25 x 1	18,3	448
36 x 1	20,4	623
50 x 1	21,9	713
65 x 1	27,3	1.101
2 x 1,5	7,3	71
3 x 1,5	7,7	88
4 x 1,5	8,4	109
5 x 1,5	9,3	136
7 x 1,5	11,4	184
12 x 1,5	13,7	291
18 x 1,5	16,5	440
25 x 1,5	20,1	598
36 x 1,5	22,5	839
50 x 1,5	26,8	1.147
65 x 1,5	30,6	1.510
2 x 2,5	9,1	111
3 x 2,5	10,1	146
4 x 2,5	11	180
5 x 2,5	12,1	224
7 x 2,5	14,3	315
12 x 2,5	18,3	489
18 x 2,5	21,4	717
25 x 2,5	26,1	970
36 x 2,5	29,6	1.385
2 x 4	11,5	180
3 x 4	12,2	228
4 x 4	13,3	281
5 x 4	14,7	341
7 x 4	17,4	466
2 x 6	13,3	254
3 x 6	14,1	323
4 x 6	15,4	402
5 x 6	16,9	486
7 x 6	20,1	687
4 x 10	20,1	657
5 x 10	22,2	801
4 x 16	22,5	946
5 x 16	24,9	1.160

4 x 25	27,5	1.418
5 x 25	30,5	1.744
4 x 35	30,6	1.870
5 x 35	34,3	2.313
4 x 50	36	2.655
5 X 50	40	3.253



FICHA TÉCNICA

MOBILPUR TPE-E - PUR

CONSTRUCCION

CONDUCTOR: Cobre electrolítico recocido Pu Cl. 6
S/NORMA: DIN VDE 0295
AISLAMIENTO: TPE-E
FORMACION: Conductores cableados
COD. COLORES: Negros numerados según lo dispuesto en la norma DIN VDE 0293; unipolar amarillo/verde a partir de 3 conductores
SEPARADOR: Tipo: Cinta
COMPOSICION: Algodón sobre capa exterior del cableado
CUBIERTA EXT.: PUR, TMPU
COLOR: Gris



	TENSIÓN DE SERVICIO	300/500 v.
	TENSIÓN DE ENSAYO	3.000 v.
	RESISTENCIA A LA RADIACIÓN	5 x 10 ⁷ cJ/kg
	RADIO CURVATURA	7,5 x D
	TEMPERATURA DE SERVICIO	móvil -40°C a +70°C fijo -50°C a +70°C
	LIBRE DE HALÓGENOS	Cumple
	RESISTENCIA A ACEITES	Muy buena
	RESISTENCIA QUÍMICA	Buena
	RESISTENCIA A FLEXIONES ALT.	
	RESISTENCIA AL AGUA	Muy buena

Nº CONDUCTORES	DIÁMETRO EXTERIOR (mm.)	PESO CABLE (Kg/Km.)
2 x 0,5	6,2	41
3 x 0,5	6,5	47
4 x 0,5	6,9	55
5 x 0,5	7,4	65
7 x 0,5	8,5	86
12 x 0,5	10,6	128
18 x 0,5	12,4	187
20 x 0,5	13	206
25 x 0,5	15,3	258
27 x 0,5	15,3	271
30 x 0,5	15,7	293
36 x 0,5	16,9	350
2 x 0,75	6,7	51
3 x 0,75	7	58
4 x 0,75	7,5	69
5 x 0,75	8,1	83
7 x 0,75	9,5	114
12 x 0,75	12	174

18 x 0,75	13,7	244
20 x 0,75	14,7	279
25 x 0,75	16,8	337
27 x 0,75	16,8	353
30 x 0,75	17,5	391
36 x 0,75	18,9	467
2 x 1	7,1	60
3 x 1	7,4	70
4 x 1	8	84
5 x 1	8,6	100
7 x 1	10,2	140
12 x 1	12,8	216
18 x 1	15,1	314
20 x 1	15,8	346
25 x 1	18,2	422
27 x 1	18,2	446
30 x 1	19	493
36 x 1	20,3	582
2 x 1,5	7,9	78
3 x 1,5	8,3	93
4 x 1,5	8,9	111
5 x 1,5	9,9	139
7 x 1,5	11,9	198
12 x 1,5	14,9	305
18 x 1,5	17,3	437
20 x 1,5	18,1	482
25 x 1,5	21,1	595
27 x 1,5	21,1	631
30 x 1,5	21,7	689
36 x 1,5	23,5	823
2 x 2,5	9,7	119
3 x 2,5	10,2	143
4 x 2,5	11,1	174
5 x 2,5	12,5	221
7 x 2,5	14,9	312
12 x 2,5	18,6	475
18 x 2,5	21,7	688
20 x 2,5	22,9	766
25 x 2,5	26,4	934
36 x 2,5	29,5	1.298
2 x 4	11,5	169
3 x 4	12,1	206
4 x 4	13,1	256
5 x 4	14,8	329
7 x 4	17,4	458
2 x 6	12,9	228
3 x 6	13,6	282
4 x 6	15,4	364
5 x 6	16,9	460

7 x 6	19,9	641
3 x 10	17,4	452
4 x 10	19,2	578
5 x 10	21,3	731
7 x 10	25,5	1.037
3 x 16	20,2	681
4 x 16	22,3	880
5 x 16	24,8	1.093
3 x 25	23,9	983
4 x 25	26,3	1.274
5 x 25	29,2	1.614
4 x 35	30,1	1.729
5 x 35	33,5	2.179



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



FICHA TÉCNICA

MOBILPUR PVC - PVC - CY

CONSTRUCCION

CONDUCTOR: Cobre electrolítico recocido Pu Cl. 5 ó 6
S/NORMA: DIN VDE 0295
AISLAMIENTO: PVC
S/NORMA: DIN VDE 0207 p.4
FORMACION: Conductores cableados
COD. COLORES: Negros numerados según lo dispuesto en la norma DIN VDE 0293; unipolar amarillo/verde a partir de 3 conductores
SEPARADOR: Tipo: Cinta
COMPOSICION: Algodón sobre capa exterior del cableado
CUBIERTA INT.: PVC
PANTALLA: Trenza hilos Cu Sn 80 % cobertura
CUBIERTA EXT.: PVC
COLOR: Gris



	TENSIÓN DE SERVICIO	300/500 v.
	TENSIÓN DE ENSAYO	3.000 v.
	RESISTENCIA A LA RADIACIÓN	8 x 10 ⁷ cJ/kg
	RADIO CURVATURA	7,5 x D
	TEMPERATURA DE SERVICIO	móvil -5°C a +70°C fijo -40°C a +70°C
	COMPORT. AL FUEGO	Cumple
	RESISTENCIA A ACEITES	Buena
	RESISTENCIA QUIMICA	Buena

Nº CONDUCTORES	DIAMETRO EXTERIOR (mm.)	PESO CABLE (Kg/Km.)
2 x 0,5	9	114
3 x 0,5	9,3	122
4 x 0,5	9,9	138
5 x 0,5	10,5	155
7 x 0,5	11,8	199
12 x 0,5	14,4	284
18 x 0,5	16,9	402
25 x 0,5	19,7	522
27 x 0,5	19,7	539
30 x 0,5	20,3	575
36 x 0,5	22,4	693
2 x 0,75	9,5	127
3 x 0,75	9,9	140
4 x 0,75	10,5	157
5 x 0,75	11,2	184
7 x 0,75	13,4	256
12 x 0,75	15,5	334
18 x 0,75	18,5	491
25 x 0,75	21,7	641
27 x 0,75	21,7	664
30 x 0,75	22,7	730

36 x 0,75	24,5	869
2 x 1	9,7	136
3 x 1	10,1	151
4 x 1	10,7	175
5 x 1	11,5	201
7 x 1	13,8	280
12 x 1	16,3	385
18 x 1	19	559
25 x 1	22,7	736
27 x 1	22,7	764
30 x 1	23,3	817
36 x 1	25,2	915
2 x 1,5	10,3	157
3 x 1,5	10,7	181
4 x 1,5	11,4	206
5 x 1,5	12,3	242
7 x 1,5	14,8	342
12 x 1,5	17,7	492
18 x 1,5	20,5	685
25 x 1,5	24,9	947
27 x 1,5	24,9	986
30 x 1,5	25,6	1.059
36 x 1,5	27,7	1.244
2 x 2,5	12,1	220
3 x 2,5	13,5	275
4 x 2,5	14,4	321
5 x 2,5	15,5	374
7 x 2,5	18,7	554
12 x 2,5	22,7	778
18 x 2,5	26,6	1.108
25 x 2,5	31,3	1.434
30 x 2,5	32,2	1.616
36 x 2,5	34,8	1.916
3 x 4	185,7	385
4 x 4	257,5	483
5 x 4	319,7	570
3 x 6	18,1	534
4 x 6	19,4	637
5 x 6	20,9	743
4 x 10	24,9	1.012
5 x 10	27	1.191
4 x 16	28,1	1.386
5 x 16	30,5	1.645



FICHA TÉCNICA

MOBILPUR PVC - PUR - CY

CONSTRUCCION

CONDUCTOR:	Cobre electrolítico recocido Pu Cl. 5 ó 6
S/NORMA:	DIN VDE 0295
AISLAMIENTO:	PVC
S/NORMA:	DIN VDE 0207 p.4
FORMACION:	Conductores cableados
COD. COLORES:	Negros numerados según lo dispuesto en la norma DIN VDE 0293; unipolar amarillo/verde a partir de 3 conductores
SEPARADOR:	Tipo: Cinta
COMPOSICION:	Algodón sobre capa exterior del cableado
CUBIERTA INT.:	PVC
PANTALLA:	Trenza hilos Cu Sn 80 % cobertura + cinta algodón bajo cubierta ext.
CUBIERTA EXT.:	PUR
COLOR:	Gris



	TENSIÓN DE SERVICIO	300/500 v.
	TENSIÓN DE ENSAYO	3.000 v.
	RESISTENCIA A LA RADIACIÓN	5 x 10 ⁷ cJ/kg
	RADIO CURVATURA	7,5 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 0,5	8,3	94
3 x 0,5	8,6	102
4 x 0,5	9,2	115
5 x 0,5	10,2	138
7 x 0,5	11,5	180
12 x 0,5	13,7	248
18 x 0,5	16,2	357
20 x 0,5	16,8	385
25 x 0,5	19,4	483
27 x 0,5	19,4	500
30 x 0,5	20	534
36 x 0,5	21,7	629
44 x 0,5	24,2	756
52 x 0,5	25,5	862
65 x 0,5	28,1	1.033
2 x 0,75	8,8	106
3 x 0,75	9,2	118
4 x 0,75	10,2	140
5 x 0,75	10,9	166
7 x 0,75	12,7	223
12 x 0,75	14,8	295

18 x 0,75	18,2	454
20 x 0,75	18,9	504
25 x 0,75	21	579
27 x 0,75	21	602
30 x 0,75	22	665
36 x 0,75	23,8	795
44 x 0,75	26,6	942
52 x 0,75	27,6	1.052
65 x 0,75	30,9	1.291
2 x 1	9	114
3 x 1	9,4	128
4 x 1	10,4	158
5 x 1	11,2	183
7 x 1	13,1	246
12 x 1	15,6	341
18 x 1	18,7	521
20 x 1	19,5	565
25 x 1	22	671
27 x 1	22	699
30 x 1	22,6	751
36 x 1	24,5	899
44 x 1	27,4	1.068
52 x 1	28,8	1.219
65 x 1	31,8	1.475
2 x 1,5	9,6	134
3 x 1,5	10,4	164
4 x 1,5	11,1	188
5 x 1,5	12	222
7 x 1,5	14,1	305
12 x 1,5	17	444
18 x 1,5	20,2	644
20 x 1,5	21	700
25 x 1,5	24,2	871
27 x 1,5	24,2	911
30 x 1,5	24,9	981
36 x 1,5	27	1.160
44 x 1,5	30,2	1.377
52 x 1,5	31,3	1.555
65 x 1,5	35,3	2.003
2 x 2,5	11,8	201
3 x 2,5	12,8	241
4 x 2,5	13,7	285
5 x 2,5	15,2	346
7 x 2,5	18,4	516
12 x 2,5	22	713
18 x 2,5	25,9	1.027
25 x 2,5	31	1.359
36 x 2,5	34,5	1.827
2 x 4	14,6	300
3 x 4	15,3	352

4 x 4	17	447
5 x 4	18,4	533
7 x 4	21,9	730
2 x 6	17	424
3 x 6	17,8	499
4 x 6	19,1	601
5 x 6	20,6	703
7 x 6	25	1.004
4 x 10	24,2	954
5 x 10	26,7	1.128
4 x 16	27,8	1.315
5 x 16	30,2	1.568



FICHA TÉCNICA

MOBILPUR TPE-E - PUR - CY

CONSTRUCCIÓN

CONDUCTOR:	Cobre electrolítico recocido Pu Cl. 5 ó 6
S/NORMA:	DIN VDE 0295
AISLAMIENTO:	TPE
FORMACION:	Conductores cableados
COD. COLORES:	Negros numerados según lo dispuesto en la norma DIN VDE 0293; unipolar amarillo/verde a partir de 3 conductores
SEPARADOR:	Tipo: Cinta
COMPOSICION:	Algodón sobre capa exterior del cableado
CUBIERTA INT.:	PVC
PANTALLA:	Trenza hilos Cu Sn 80 % cobertura entre 2 cintas de algodón
CUBIERTA EXT.:	PUR
COLOR:	Gris



	TENSIÓN DE SERVICIO	300/500 v.
	TENSIÓN DE ENSAYO	3.000 v.
	RESISTENCIA A LA RADIACIÓN	5 x 10 ⁷ cJ/kg
	RADIO CURVATURA	7,5 x D
	TEMPERATURA DE SERVICIO	móvil -30°C a +70°C fijo -50°C a +70°C
	RESISTENCIA A ACEITES	Muy buena
	RESISTENCIA QUÍMICA	Buena
	RESISTENCIA A FLESIONES ALT.	Muy buena

Nº CONDUCTORES	DIÁMETRO EXTERIOR (mm.)	PESO CABLE (Kg/Km.)
2 x 0,5	8,8	94
3 x 0,5	9,1	102
4 x 0,5	9,7	116
5 x 0,5	10,2	129
7 x 0,5	11,2	160
12 x 0,5	14,4	243
18 x 0,5	15,8	310
20 x 0,5	16,6	339
25 x 0,5	18,9	424
27 x 0,5	18,9	437
30 x 0,5	19,7	492
36 x 0,5	21	559
2 x 0,75	9,5	109
3 x 0,75	9,8	120
4 x 0,75	10,3	133
5 x 0,75	10,9	156
7 x 0,75	12,5	201
12 x 0,75	15,4	294
18 x 0,75	17,5	404
20 x 0,75	18,1	433
25 x 0,75	21	550

27 x 0,75	21	568
30 x 0,75	21,5	605
36 x 0,75	23,3	710
2 x 1	9,9	121
3 x 1	10,2	133
4 x 1	10,8	156
5 x 1	11,8	184
7 x 1	13,1	229
12 x 1	16,4	347
18 x 1	18,7	477
20 x 1	19,8	543
25 x 1	22,2	641
27 x 1	22,2	665
30 x 1	23,4	738
36 x 1	24,7	856
2 x 1,5	10,7	149
3 x 1,5	11,1	166
4 x 1,5	12,1	199
5 x 1,5	12,9	228
7 x 1,5	15,3	315
12 x 1,5	18,5	465
18 x 1,5	21,3	646
20 x 1,5	22,1	703
25 x 1,5	25,5	876
27 x 1,5	25,5	912
30 x 1,5	26,1	976
36 x 1,5	28,3	1.151
2 x 2,5	12,7	206
3 x 2,5	13,2	234
4 x 2,5	14,9	297
5 x 2,5	15,9	343
7 x 2,5	18,5	471
12 x 2,5	22,4	687
18 x 2,5	26,1	973
20 x 2,5	27,5	1.077
25 x 2,5	31	1.282
36 x 2,5	34,1	1.681
2 x 4	15,3	304
3 x 4	15,9	340
4 x 4	17,3	424
5 x 4	18,6	495
2 x 6	17,1	396
3 x 6	18,2	471
4 x 6	19,4	557
5 x 6	21,3	678
4 x 10	23,6	810
5 x 10	25,7	1.008

4 x 16
5 x 16

27,1
29,6

1.180
1.428



FICHA TÉCNICA

MOBILPUR PUR - PUR - CY

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
 PANTALLA: Trenza hilos Cu Sn 80 % cobertura + cinta algodón bajo cubierta ext.
 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	6,7	65
3 x 0,75	7,2	80
4 x 0,75	7,7	95
5 x 0,75	9,1	126
6 x 0,75	9,5	150
2 x 1	7,5	80
3 x 1	7,7	95
4 x 1	8,4	106
5 x 1	9,5	149
2 x 1,5	8,8	101
3 x 1,5	9,0	125
4 x 1,5	9,6	150
5 x 1,5	11,0	210
2 x 2,5	10,1	142
3 x 2,5	10,3	169
4 x 2,5	11,8	225
5 x 2,5	12,7	275