



## PROPOL FLRY-B

CABLES UNIPOLARES FLEXIBLES CON AISLAMIENTO DE PVC PARA AUTOMÓVILES

**DESCRIPCIÓN:** Cables formados por un conductor flexible aislado con pared fina de policloruro de vinilo (PVC).

**NORMA CONSTRUCTIVA:** UNE 26 115    **EQUIVALENTE:** ISO 6722

ELEMENTO	CARACTERÍSTICA	SEGÚN NORMA
CONDUCTOR	Cobre desnudo construcción 1	UNE 26 115-4
AISLAMIENTO	PVC tipo B	UNE 26 115
TENSIÓN DE ENSAYO	1.000 Voltios	
TENSIÓN DE PERFORACION	5.000 Voltios	
TEMPERATURA DE SERVICIO	-25° C /105° C	

CODIGO	SECCIÓN mm <sup>2</sup>	Ø HILOS mm	ESPESOR AISLAMIENTO MEDIO/MINIMO	Ø CABLE MÁX.	PESO Kg/ Km	RESISTENCIA MÁX. A 20°C mΩ/m
A01.0005_	1 x 0,50	0,20	0,35/0,28	1,9	6,8	37,10
A01.0007_	1 x 0,75	0,20	0,35/0,28	2,1	8,9	24,70
A01.0010_	1 x 1	0,20	0,35/0,28	2,3	11,6	18,50
A01.0015_	1 x 1,50	0,25	0,35/0,28	2,6	16,2	12,70
A01.0020_	1 x 2	0,30	0,35/0,28	2,8	21,3	9,42
A01.0025_	1 x 2,50	0,25	0,35/0,28	3,0	26,5	7,60
A01.0030_	1 x 3	0,30	0,40/0,32	3,4	33,0	6,00
A01.0040_	1 x 4	0,30	0,40/0,32	3,8	41,1	4,71
A01.0050_	1 x 5	0,30	0,45/0,36	4,2	51,6	3,94
A01.0060_	1 x 6	0,30	0,45/0,36	4,5	60,3	3,14
A01.0100_	1 x 10	0,40	0,60/0,48	6,0	105	1,82
A01.0160_	1 x 16	0,40	0,65/0,52	7,9	176	1,16
A01.0250_	1 x 25	0,40	0,65/0,52	9,4	264	0,743

### APLICACIONES

Cables de espesores reducidos para el automóvil.