



## SILICONA VIDRIO (Cables para altas temperaturas)

### Aplicaciones

Conductor unipolar aislado con silicona y trenza de fibra de vidrio, con gran resistencia a la temperatura y esfuerzos mecánicos, para aplicaciones de conexiones en electrodomésticos, hornos, maquinaria, etc. Apropiado como cable de seguridad en zonas con riesgo de incendio.

### Construcción

**Conductor:** Cobre electrolítico recocido Pu o Sn Cl. 5

**S/Norma:** UNE-EN 60228

**Aislamiento:** Caucho silicona tipo EI2 + trenza fibra de vidrio

**S/Norma:** UNE-EN 50525-2-41

**Color:** Blanco (bajo demanda se puede suministrar en otros colores)

### Características

**Resistencia de aislamiento:**  $\leq 250 \text{ M}\Omega/\text{km}$

**Resistencia eléctrica conductor:**  $\Omega/\text{km}$ . **S/Norma:** UNE-EN 60228

**Aislamiento:** Alargamiento a la rotura:  $\geq 150\%$ . **S/Norma:** UNE-EN 50525-2-41

**Aislamiento:** Resistencia a la tracción:  $\geq 5 \text{ N}/\text{mm}^2$ . **S/Norma:** UNE-EN 50525-2-41



**TENSIÓN DE SERVICIO** 500 V.



**TENSIÓN DE ENSAYO** 2.000 V.



**RADIO DE CURVATURA** 10 x  $\varnothing$  ext. (mm)



**TEMPERATURA DE SERVICIO** 200°C

### Tablas de dimensiones

SECCIÓN (mm <sup>2</sup> )	Ø MÁXIMO ALAMBRE DEL CONDUCTOR (mm)	RESISTENCIA ELÉCTRICA MÁXIMO (Ω/km)		Ø MÁXIMO (mm)*	PESO CABLE (kg/km)
		Pu	Sn		
0,50	0,21	39	40,1	2,6	12,6
0,75	0,21	26	26,7	2,8	16
1	0,21	19,5	20	3	18,4
1,5	0,26	13,3	13,7	3,3	23,7
2,5	0,26	7,98	8,21	4	35,7
4	0,31	4,95	5,09	5,2	54
6	0,31	3,30	3,39	6,3	78
10	0,41	1,91	1,95	8,5	130
16	0,41	1,21	1,24	9,8	201
25	0,41	0,78	0,795	11,5	305
35	0,41	0,554	0,565	12,5	410
50	0,41	0,386	0,393	13,5	600
70	0,51	0,272	0,277	16,5	800
95	0,51	0,206	0,210	20	1.105