



FICHA TÉCNICA

## SILFLEX-AT

APLICACIONES

Electrodomésticos, hornos de microondas, conexionado de rótulos luminosos, encendido piezoeléctrico de cocinas.



CONSTRUCCION

CONDUCTOR: Cobre electrolítico recocido Sn Cl. 5  
S/NORMA: UNE 21.022  
AISLAMIENTO: Caucho Silicona  
FORMACION: Unipolar  
COLOR: Rojo-Amarillo

	TENSIÓN DE ENSAYO	2.000 v.
	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO	$\geq 250 \text{ M}\Omega/\text{km}$ .
	RADIO CURVATURA	5 x D
	TEMPERATURA DE SERVICIO	+180 °C
	ALARGAMIENTO A LA ROTURA	$\geq 150 \%$
	RESISTENCIA A LA ATRACCION	$\geq 5 \text{ N}/\text{mm}^2$

TIPO DE CABLE	T.N. / T.T. kV	DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	PESO CABLE (kg/km)
AT/5 1x0,75 mm <sup>2</sup>	5.000/20	6,20	44
AT/10 1x0,75 mm <sup>2</sup>	10.000/25	7,20	51
AT/5 1x1 mm <sup>2</sup>	5.000/20	6,30	45
AT/10 1x1 mm <sup>2</sup>	10.000/25	7,30	52
AT/3 1x1,5 mm <sup>2</sup>	3.750/15	6,80	54
AT/5 1x1,5 mm <sup>2</sup>	5.000/20	7,60	54
AT/10 1x1,5 mm <sup>2</sup>	10.000/25	8,60	58