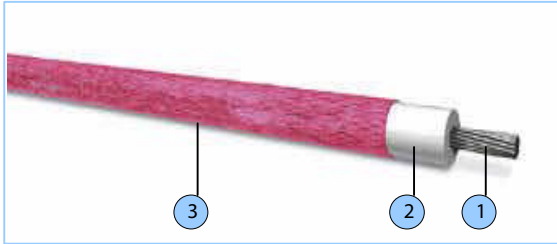



CABLES DE SILICONA UNIPOLARES FLEXIBLES CON FIBRA DE VIDRIO SILAM-500FV	
 <p>Em paquetado / Packaging</p> <p>Madeja / Coil    Bobina / Spool    Bidón / Barrel</p> 	<p>Tensión de servicio / Nominal Voltage</p> <p>500 V.</p>
	<p>Tensión ensayo / Test Voltage</p> <p>2000 V.</p>
	<p>Tª de servicio / Operating Temperature</p> <p>-60° / +180°C. ( Max. 250 °C )</p>
	<p>Conductor / Copper Conductor</p> <p>Cobre Pulido o Estañado / Bare or Tinned Copper CEI 228, HD 383 y UNE 21.022 Clase 5/ Class 5</p>
	<p>Aislamiento / Insulation</p> <p>Elastómero de Silicona / Silicon Elastomer "EI2" HD 22.1 S3 y UNE 21.027/1</p>
	<p>Normas de referencia / Standards</p> <p>HD 22.1 S3 y UNE- EN 21.027-1</p>
<p>Cubierta</p> <p>Trenza de Fibra de Vidrio / Fiberglass Braid</p>	

Sección / Cross Section (mm <sup>2</sup> )	Composición / Conductor construction (Nºhilos x Ø)	Resistencia Eléctrica / Electric Resistance (Ω/Km)	Diámetro Exterior Silicona / Silicone Overall diameter (mm)	Espesor aislamiento silicona / Silicone Insulation Thickness (mm)	Diám. ext. Cable / Cable Overall diameter (mm)	Tensión perforación / Breakdown voltage (Volt.)
0.25	8 x 0.20	< 78	1.7	0.5	2	> 3.000
0.50	16 x 0.20	< 40.1	2,1	0.6	2.4	> 3.000
0.75	24 x 0.20	< 26.7	2,3	0.6	2.6	> 3.000
1	32 x 0.20	< 20.0	2,5	0.6	2.8	> 3.000
1.5	30 x 0.25	< 13.7	2.8	0.6	3.1	> 3.000
2.5	50 x 0.25	< 8.21	3,4	0.7	3.7	> 3.000
4	56 x 0.30	< 5.09	4,2	0.8	4.5	> 5.000
6	84 x 0.30	< 3.39	5.0	0.8	5.3	> 5.000