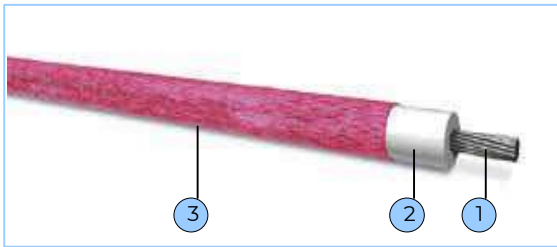





CU SIAF GL

CABLES DE SILICONA CON CUBIERTA DE FIBRA DE VIDRIO
SINGLE CORE SILICONE RUBBER INSULATED CABLES WITH FIBERGLASS BRAID

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

Sección / Cross Section (mm ²)	Composición/ Conductor construction (Nºhilos x Ø)	Resistencia Eléctrica/ Electric Resistance (Ω/Km)	Diámetro Exterio 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