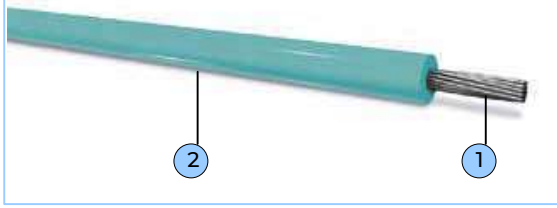





CU SIAF THT

CABLES DE SILICONA UNIPOLARES "THT" FLEXIBLES
SINGLE CORE "THT" SILICONE RUBBER INSULATED CABLE

CABLES DE SILICONA UNIPOLARES "THT" FLEXIBLES CU SIAF THT		
 <p>Empaquetado / Packing</p> <p>Makeja / Coil Bobina / Spool Bidón / Barrel</p> 	Tensión de servicio/ Nominal Voltage	500 V.
	Tª de servicio/ Operating Temperature	-60° / +250°C. (Max. 290°C)
	Conductor / Copper Conductor	Cobre Pulido ó Estañado / Bare or Tinned Copper CEI 228 , HD 383 y UNE 21.022 Clase 5/ Class 5
	Aislamiento/Insulation	Elastómero de Silicona / Silicon Elastometer "THT"
Normas de referencia/ Standars	HD 22.1 S3 y UNE- EN 21.027-1	

Sección / Cross Section (mm ²)	Composición del cobre/ Conductor Construction (Nºhilosø)	Resistencia Eléctrica/ Electric Resistance (Ω/Km)	Diámetro Exterior/ Overall Diameter (mm)	Espesor aislamiento/ Insulation Thickness (mm)	Tensión ensayo/ Test Voltaje (V)	Tensión perforación / Breakdown Voltage (V)
0.25	8 x 0.20	< 78	1,7	0.5	1.500	> 3.000
0.50	16 x 0.20	< 40.1	2,1	0.6	2.000	> 3.000
0.75	24 x 0.20	< 26.7	2,3	0.6	2.000	> 3.000
1	32 x 0.20	< 20.0	2,5	0.6	2.000	> 3.000
1.5	30 x 0.25	< 13.7	2,8	0.6	2.000	> 3.000
2.5	50 x 0.25	< 8.21	3,4	0.7	2.000	> 3.000
4	56 x 0.30	< 5.09	4,2	0.8	2.000	> 5.000
6	84 x 0.30	< 3.39	5,2	1	2.000	> 5.000
10	80 x 0.40	< 1.95	6,2	1	2.000	> 5.000
16	126 x 0.40	< 1.24	7,7	1.1	2.000	> 5.000
25	196 x 0.40	< 0.795	10,3	1.5	2.000	> 5.000
35	273 x 0.40	< 0.565	11,6	1.6	2.000	> 5.000
50	399 x 0.40	< 0.393	13,9	1.9	2.000	> 5.000