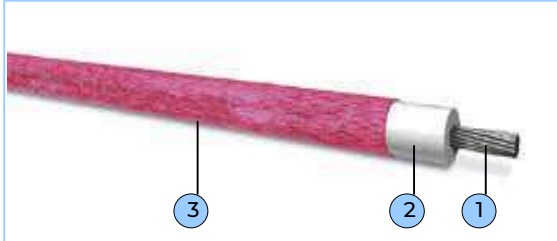





H05SJ-K HAR

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

Cables Certificados HAR Tipo H05SJ-K	
 <p>Empaquetado / Packing</p> <p>Madre / 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)
	① Conductor / Copper Conductor Cobre Pulido o Estañado / Bare or Tinned Copper CEI 228, HD 383 y UNE 21.022 Clase 5
	② Aislamiento / Insulator Elastómero de Silicona / Silicon Elastometer "EI2" HD 22.1 S3 y UNE 21.027/1
	Normas de referencia / Standards HD 22.3 S3 y UNE- EN 21.027-3
	③ 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 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.)
0.50	16 x 0.20	< 40.1	2,2	0.6	2.6	> 3.000
0.75	24 x 0.20	< 26.7	2,4	0.6	2.8	> 3.000
1	32 x 0.20	< 20.0	2,5	0.6	2.9	> 3.000
1.5	30 x 0.25	< 13.7	3,0	0.7	3.4	> 3.000
2.5	50 x 0.25	< 8.21	3,6	0.8	4	> 3.000
4	56 x 0.30	< 5.09	4,2	0.8	4.5	> 5.000