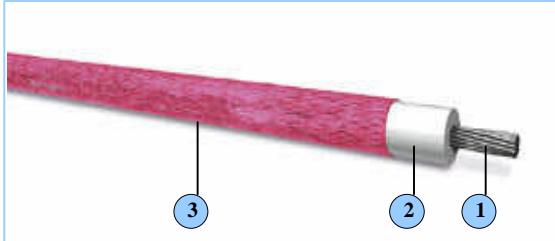




**CABLES DE SILICONA CON CUBIERTA DE FIBRA DE VIDRIO /
SINGLE CORE SILICONE RUBBER INSULATED CABLES WITH
FIBERGLASS BRAID**

**Referencia:
H05SJ-K HAR**

Cables Certificados HAR Tipo H05SJ-K



Empaquetado / Packing

Madeja / Coil Bobina / Spool Bidón / Barrel



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 ①	Cobre Pulido o Estañado / Bare or Tinned Copper CEI 228, HD 383 y UNE 21.022 Clase 5
Aislamiento / Insulation ②	Elastómero de Silicona / Silicon Elastometer "EI2" HD 22.1 S3 y UNE 21.027/1
Normas de referencia / Standars	HD 22.3 S3 y UNE- EN 21.027-3
Cubierta ③	Trenza de Fibra de Vidrio / Fiberglass Braid

Sección / Cross Section	Composición / Conductor construction	Resistencia Eléctrica / Electric Resistance	Diámetro Exterior Silicona / Silicone Overall diameter	Espesor aislamiento silicona / Silicone Insulation Thickness	Diám. ext. Cable / Cable Overall diameter	Tensión perforación / Breakdown voltage
(mm ²)	(Nºhilos x Ø)	(Ω/Km)	(mm)	(mm)	(mm)	(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