

Cables Certificados AENOR <input type="checkbox"/> HAR <input type="checkbox"/> Tipo H05S-K	
 <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 ① Cobre Pulido ó Estañado / Bare or Tinned Copper IEC 228, HD 383 y UNE 21.022 Clase 5/ Class 5
	Aislamiento / Insulation ② Elastómero de Silicona / Silicon Elastomer "EI2" HD 22.3 S3 y UNE 21.027/3
	Normas de referencia / Standards HD 22.3 S3 y UNE- EN 21.027-3
Marcado exterior del cable / Printed	

Sección / Cross Section (mm ²)	Composición del cobre / Conductor Construction (NPhilosxØ)	Resistencia Eléctrica / Electric Resistance (Ω/Km)	Diámetro Exterior / Overall Diameter (mm)	Espesor aislamiento / Insulation Thickness (mm)	Tensión perforación / Breakdown voltage (V.)	Diám. ext. Máx. / Max. Overall diameter (mm)
0.50	16 x 0.20	< 40.1	2,5	0.8	> 5.000	3
0.75	24 x 0.20	< 26.7	2,8	0.8	> 5.000	3.2
1	32 x 0.20	< 20.0	2,9	0.8	> 5.000	3.4
1.5	30 x 0.25	< 13.7	3,4	0.9	> 5.000	4
2.5	50 x 0.25	< 8.21	4,0	1.0	> 5.000	4.7