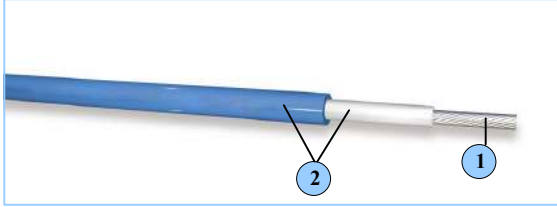





CU H05SS-K

Aislamiento de caucho de silicona de un solo núcleo flexible y cable enfundado.
Flexible single-core silicone rubber insulated and sheathed cable.

CABLES CERTIFICADOR AENOR <HAR> TIPO H05SS-K		
 <p>Empaquetado / Packing</p> <p>Madeja / Coil Bobina / Spool Bidón / Barrel</p> 	Tensión de servicio / Nominal Voltage	300/500 V
	Tª de servicio / Operating Temperature	-60° / +180°C. (Max. 350°C)
	① Conductor / Copper Conductor	Cobre flexible clase 5 CEI EN 60228 / Flexible copper class 5 CEI EN 60228
	② Aislamiento /Insulation	Goma de silicona EI2 y Goma de Silicona EM9 / Silicone rubber EI2 & Silicone rubber EM9
	Normas de referencia / Standars	EN 50525-2-41
	Radio de curvatura mín. / Min bending radius:	Instalación fija: diámetro exterior x 4/ Fixed installation: 4 x outer diameter

Tamaño nominal mm2 / Nominal size mm2 (mm2)	Clase de conductor / Class of Conductor	Diámetro Externo / Outer Diameter (mm)	Peso del Cable / Cable Weight (Kg/Km)
1x0.50	5	2.7	12
1x0.75	5	3.0	16
1x1.00	5	3.1	18
1x1.50	5	3.5	25
1x2.50	5	4.0	37

APLICACIONES

Para cableado interno y en ubicaciones protegidas con altas temperaturas ambiente limitadas por la temperatura máxima del conductor en uso normal de 180 ° C, cuando el equipo necesita un cable con aislamiento y cubierta.

APPLICATIONS

For internal wiring and in protected locations with high room temperatures limited by maximum conductor temperature in normal use of 180°C, when the equipment needs a cable with both insulation and sheath.