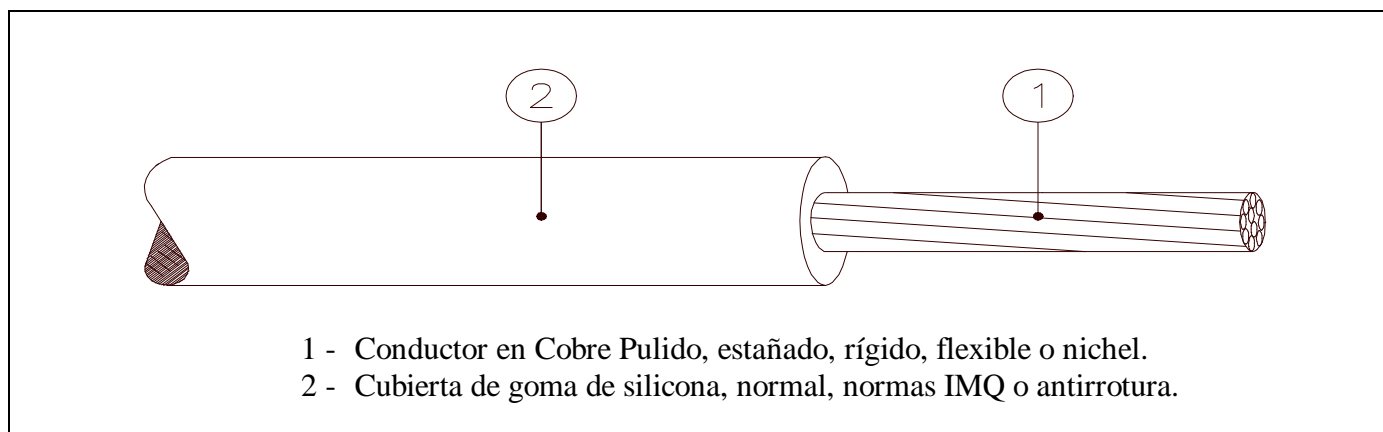


CORETERM	Hoja Técnica		St- GS
	Modelo	GS	clase H (180 °C)
			Vers.0 Del 18\12\97



CARACTERISTICAS

?? Temperatura de trabajo	+180 °C – 60 °C
?? Punta	+200 °C
?? Tensión nominal	300/500 V
?? Tensión de prueba	2000 V
?? Intensidad máxima admisible a 180 °C	ver la tabla
?? Resistencia a la llama	buena
?? Resistencia al aceite	buena
?? Impermeabilidad	óptima
?? Flexibilidad	óptima
?? Coloración del cable standard: blanco ; sobre pedido puede ser rojo, amarillo, azul, Amarillo verde, marrón, negro.	

Sección Nominal	Formación del Trefilado	Goma normal con Conductor flexible En Cobre Pulido	Goma normal con Conductor flexible En Cobre Estañado	Goma normas IMQ con Conductor flexible En Cobre pulido	Goma antirrotura con conductor Flexible en nichel	Intensidad máxima admisible a 250 °C en amperios	
						Conductor Cu	Conductor Ni
0,35	11 x 0,20	*	**	-----	*	2,5	2,0
0,50	16 x 0,20	*	**	*	*	3,0	2,5
0,75	24 x 0,20	*	**	*	*	5,0	4,5
1,00	32 x 0,20	*	**	*	*	7,0	5,5
1,50	30 x 0,25	*	**	*	**	10	7
2,50	50 x 0,25	*	**	*	**	14	10
4,00	56 x 0,30	*	**	*	**	18	13,5
6,00	84 x 0,30	*	**	*	**	22	16
10,00	80 x 0,40	*	**	**	-----	30	-----
16,00	128 x 0,40	*	**	**	-----	40	-----
25,00	200 x 0,40	*	**	-----	-----	52	-----
35,00	280 x 0,40	*	**	-----	-----	64	-----
50,00	400 x 0,40	*	**	-----	-----	76	-----
75,00	356 x 0,50	*	**	-----	-----	96	-----
95,00	485 x 0,50	*	**	-----	-----	115	-----
120,00	608 x 0,50	*	**	-----	-----	135	-----
150,00	756 x 0,50	-----	*	-----	-----	135	-----

Sección disponible en almacén: * || Sección sobre pedido: ** || Casilla en blanco: Sólo para grandes cantidades

NOTA Los valores expresados en amperios para la sección nominal, se refiere a un metro de cable

CONTROL Y REGULACION TERMICA, S.L.
C/. La Senyera, 30-B. Dcha. 46006 VALENCIA
Telef. 34+96 3 74 72 71 Fax. 34+96 3 74 74 55
e.mail.coreterm@prored.es www.coreterm.com