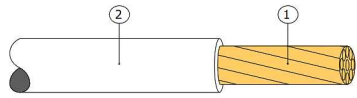


## GS



- 1 - Conduttore: flessibile o rigido in Nichel
- 2 - Guaina: gomma silicone

**CARATTERISTICHE:**

Temperatura di funzionamento: -40°C +180°C  
 Tensione di esercizio: 300/500 V  
 Tensione di prova: 1.000 Vac x 1'  
 Raggio di curvatura: 4 x Ø  
 Ritardante la fiamma: IEC 60332-1  
 Non propagante l'incendio: IEC 60332-3-24C

DESCRIZIONE	Max. R.E. IEC 60228 Ω/Km	DIAMETRO ESTERNO	
		MIN. mm	MAX. mm
1x0,35 mm <sup>2</sup>	280,25	1,80	2,10
1x0,35 mm <sup>2</sup>	280,25	1,80	2,10
1x0,35 mm <sup>2</sup>	280,25	1,80	2,10
1x0,35 mm <sup>2</sup>	280,25	1,80	2,10
1x0,35 mm <sup>2</sup>	280,25	1,80	2,10
1x0,5 mm <sup>2</sup>	196,15	2,00	2,30
1x0,5 mm <sup>2</sup>	196,15	2,00	2,30
1x0,5 mm <sup>2</sup>	196,15	2,00	2,30
1x0,75 mm <sup>2</sup>	130,4	2,30	2,60
1x1 mm <sup>2</sup>	97,55	2,40	2,70
1x1,5 mm <sup>2</sup>	66,85	2,60	3,00
1x1,5 mm <sup>2</sup>	66,85	2,60	3,00
1x2 mm <sup>2</sup>	49	2,95	3,25