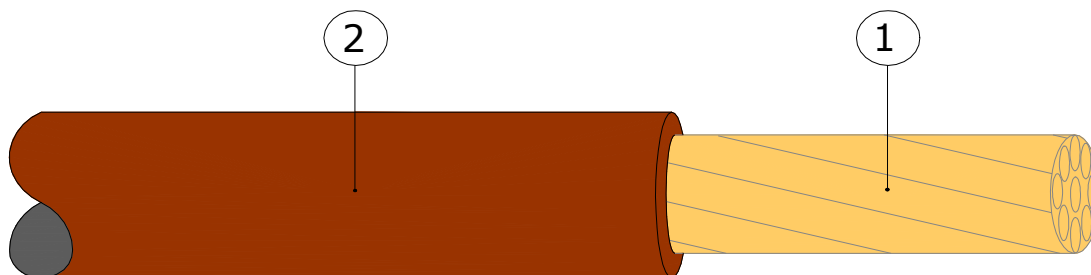


Scheda tecnica	
Modello	<u>GS 1</u> classe H (180°C)



- 1 - Conduttore flessibile in rame rosso - rame stagnato
 2 - Guaina in gomma silicone

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento - 60°C + 180°C
- Punte 230°C
- Tensione nominale vedi tabella
- Tensione di collaudo vedi tabella
- Resistenza alla fiamma non propaga la fiamma - autoestinguenta
- Impermeabilità ottima resistenza all'acqua
- Colorazione del cavo bianco o rosso mattone
- Raggio di curvatura 4 volte il diametro del cavo
- Confezione matasse o bobine

Sezione nominale mm ²	Formazione conduttore n°fili x ø filo mm	Diametro esterno mm	Tolleranza mm	Tensione nominale Kv	Tensione di collaudo Kv
1.00	32 x 0.20	7.00	± 0.10	10	20
1.50	30 x 0.25	5.00		8	16
2.50	50 x 0.25	4.00		5	10