



- 1 - Conduttore flessibile in rame rosso o rame stagnato
- 2 - Guaina in gomma silicone
- 3 - Calza in elettrovetro impregnata in gomma siliconica o resina acrilica

### 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
- Raggio di curvatura 4 volte il diametro del cavo
- Confezione matasse o bobine

### OPZIONI

- Su richiesta per quantità minime allestibili di mt. 500 si possono avere diverse colorazioni del cavo

Sezione nominale mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore n° fili x ø filo mm	Diametro esterno mm	Tolleranza mm	Tensione nominale kV	Tensione di collaudo kV
1	32 x 0.20	7.30	± 0.10	10	20
1.50	30 x 0.25	5.30		8	16
2.50	50 x 0.25	4.30		5	10