



- 1 - Conduttore flessibile
- 2 - Isolamento in gomma silicone
- 3 - Guaina in gomma silicone
- 4 - Calza in acciaio zincato o rame stagnato

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento - 60°C + 180°C
- Punte 230°C
- Temperatura d'esercizio delle leghe e dati tecnici vedi tabella tecnica leghe
- Resistenza alla fiamma non propaga la fiamma - autoestinguente
- Impermeabilità ottima resistenza all'acqua
- Colorazione del cavo secondo le norme DIN43714 ANSI MC96.1 IEC 584-3
- Raggio di curvatura 6 volte il diametro del cavo
- Confezione matasse o bobine

OPZIONI

- Su richiesta per quantità minime allestibili di mt 500 si può avere la calza in acciaio inox 304

| Sezione nominale mm ² | Formazione conduttore n° fili x ø filo mm | Diametro esterno acciaio zincato mm | Tolleranza diametro mm | Diametro esterno rame stagnato mm | Tolleranza diametro mm | Tipo |
|----------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|---|
| 2 x 0.25 | 8 x 0.20 | 5.90 | ± 0.30 | 5.50 | ± 0.20 | Jx Kx Wx Tx Sx Rx Bx Bx ² |
| 2 x 0.35 | 11 x 0.20 | 7.00 | | 6.60 | | |
| 2 x 0.50 | 6 x 0.32 | 7.20 | | 6.80 | | |
| 2 x 0.80 | 10 x 0.32 | 7.80 | | 7.40 | | |
| 2 x 1 | 12 x 0.32 | 8.00 | | 7.60 | | |
| 2 x 1.30 | 16 x 0.32 | 8.70 | | 8.30 | | |
| 2 x 1.50 | 19 x 0.32 | 8.80 | | 8.40 | | |