



- 1 - Conduttore flessibile in rame rosso o 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 - autoestinguente
- 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 | 32 x 0.20 | 7 | ± 0.10 | 10 | 20 |
| 1.50 | 30 x 0.25 | 5 | | 8 | 16 |
| 2.50 | 50 x 0.25 | 4 | | 5 | 10 |