



- 1 - Conduttore flessibile.
- 2 - Isolamento in gomma silicone.
- 3 - Guaina in gomma silicone.
- 4 - Armatura in ferro zincato o rame stagnato.

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio delle leghe
- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento
- Resistenza alla fiamma
- Impermeabilità
- Colorazione del cavo
- Dati tecnici

vedi tabella tecnica leghe
da - 30 C° a + 180 C°
non propaga la fiamma - autoestinguente
ottima resistenza all'acqua
tutto colorato
vedi tabella tecnica leghe

| Sezione Nominale | Formazione Trefolo | Diametro Finale Ferro zincato | Tolleranza Diametro | Diametro Finale Rame stagnato | Tolleranza Diametro | Tipo |
|------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|--|
| 2 x 0,25 | 8 x 0,20 | 5,9 | ± 0,30 | 5,5 | ± 0,20 | Jx Kx Wx Tx Sx Rx Bx Bx² |
| 2 x 0,35 | 11 x 0,20 | 7,0 | | 6,6 | | |
| 2 x 0,50 | 6 x 0,32 | 7,2 | | 6,8 | | |
| 2 x 0,80 | 10 x 0,32 | 7,8 | | 7,4 | | |
| 2 x 1,00 | 12 x 0,32 | 8,0 | | 7,6 | | |
| 2 x 1,30 | 16 x 0,32 | 8,7 | | 8,3 | | |
| 2 x 1,50 | 19 x 0,32 | 8,8 | | 8,4 | | |