

# CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN FEP + FEP, DOPPIO ISOLAMENTO, T180°C EXTRAFLESSIBILI

**VDI--**

1998

CE

**Tipo di isolamento:** FEP + FEP  
**Temperatura di impiego:** T 180°C  
**Tipo di conduttore:** RAME STAGNATO  
**Tensione di esercizio:** 300/300 V  
**Conforme ai requisiti delle direttive:** 2014/35/UE

Marchi di conformità:

*Cavo in doppio isolamento utilizzabile in apparecchiature in classe seconda.*

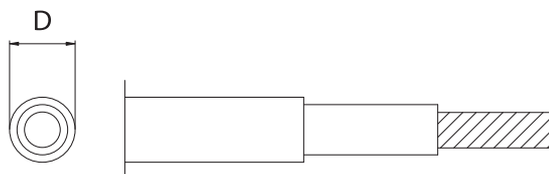
- Trefolo extraflessibile.



- Tabella delle sezioni del conduttore flessibile:

| Codice       | Sezione mm <sup>2</sup> | Formazione conduttore | Diametro esterno ±0,2 mm |
|--------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|
| <b>VDI7-</b> | 0,75 mm <sup>2</sup>    | 385 x 0,05            | 2,3                      |
| <b>VDI5-</b> | 1,50 mm <sup>2</sup>    | 735 x 0,05            | 2,9                      |

- Altre sezioni a richiesta.



- Tabella colori disponibili:  
**T** = trasparente + trasparente  
- Altri colori a richiesta.

*Nota: questi tipi di cavi possono essere forniti in bobine, matasse o tagliati a misura e lavorati, come da richiesta del cliente (per le lavorazioni ed i terminali vedi sezione 8).*

