

# CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN SILICONE CON CALZA DI VETRO T200°C UR

**Q0---**



**Tipo di isolamento:** SILICONE CON CALZA VETRO  
**Temperatura di impiego:** T 200°C  
**Tipo di conduttore:** RAME STAGNATO  
**Tensione di esercizio:** 600 V  
**Conforme alle norme:** UL 758 AWM STYLE 3071  
**Marchi di conformità:** UR



**PROCESSED WIRE** FILE E221012

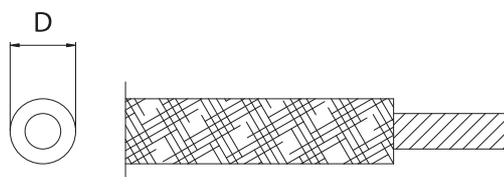
**RESPOOLED WIRE** FILE E221012

- Guaina esterna in calza di vetro resinata.

- Tabella AWG del conduttore flessibile:

Codice	AWG	Formazione conduttore	Diametro esterno $\pm 0,2$ mm
<b>Q018-</b>	18 AWG	7 x 0,40	3,2

- Altri AWG a richiesta.



- Tabella colori disponibili:  
**B** = bianco  
**N** = nero  
**G** = giallo-verde (cavo terra)  
- Altri colori a richiesta.

- Stampigliatura del marchio UR sulla guaina.

*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).*

