

# CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN PTFE T250°C UR + CSA

## U0---



**Tipo di isolamento:** PTFE  
**Temperatura di impiego:** T 250°C  
**Tipo di conduttore:** RAME NICHELATO O ARGENTATO  
**Tensione di esercizio:** 300 V  
**Conforme alle norme:** UL 758 AWM STYLE 1815  
CSA C22.2 n. 210.5  
**Marchi di conformità:** UR  
CSA



PROCESSED WIRE FILE E221012

RESPOOLED WIRE FILE E221012

- Tabella AWG del conduttore flessibile:

Codice	AWG	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
U013-	20 AWG	7 x 0,32	1,7
U018-	18 AWG	19 x 0,254	1,9

- Altri AWG a richiesta.



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

- Stampigliatura del marchio cURus 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).*