

# CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN PTFE + PFA, DOPPIO ISOLAMENTO, T250°C UR + CSA

**UD---**

1992



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



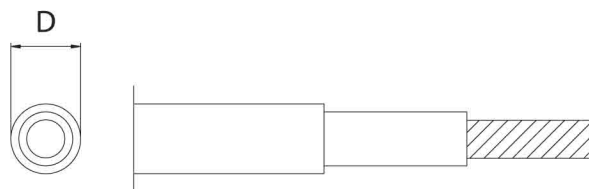
PROCESSED WIRE FILE E221012

RESPOOLED WIRE FILE E221012

- Tabella AWG del conduttore flessibile:

Codice	AWG	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
UD18-	18 AWG	19 x 0,254	2,6

- Altri AWG a richiesta.



- Tabella colori disponibili:

**B** = bianco

**N** = nero

**T** = trasparente

- 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).*

