

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



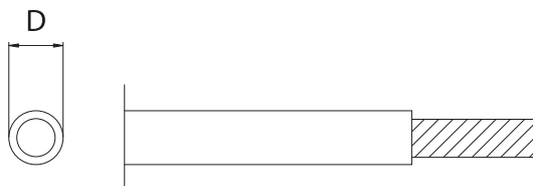
PROCESSED WIRE FILE E221012

RESPOOLED WIRE FILE E221012

- Tabella AWG del conduttore flessibile:

Codice	AWG	Formazione conduttore	Diametro esterno $\pm 0,2$ 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).