

# CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN FEP 600V T200°C UR

## X0---



Tipo di isolamento:	FEP
Temperatura di impiego:	T 200°C
Tipo di conduttore:	RAME NICHELATO
Tensione di esercizio:	600 V
Conforme alle norme:	UL 758 AWM STYLE 1330
Marchi di conformità:	cURus

PROCESSED WIRE FILE E221012

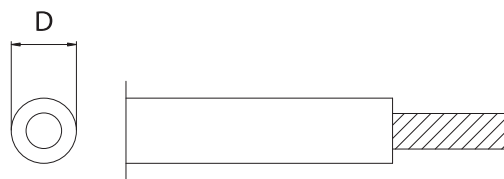
RESPOOLED WIRE FILE E221012



- Tabella AWG del conduttore flessibile:

Codice	AWG	Formazione conduttore	Diametro esterno $\pm 0,2$ mm
X018-	18 AWG	37 x 0,182	2,3

- Altri AWG a richiesta.



- Stampigliatura del marchio cURus sulla guaina.

- Tabella colori disponibili:

**T** = trasparente\*

**B** = bianco

**N** = nero

- Altri colori a richiesta.

\* Nota: nei cavi con isolamento trasparente la polarizzazione del cavo, se necessaria, è ottenuta con la marcatura di colore bianco e la marcatura di colore nero.

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).

