

# CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN FEP + FEP, DOPPIO ISOLAMENTO, T200°C UR

**KD---**

1992



**Tipo di isolamento:** FEP + FEP  
**Temperatura di impiego:** T 200°C  
**Tipo di conduttore:** RAME NICHELATO (\*RAME STAGNATO)  
**Tensione di esercizio:** 300 V  
**Conforme alle norme:** UL 758 AWM STYLE 1332  
**Marchi di conformità:** cURus



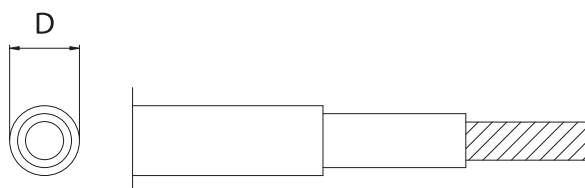
PROCESSED WIRE FILE E221012

RESPOOLED WIRE FILE E221012

- Tabella AWG del conduttore flessibile:

Codice	AWG	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
<b>KD13-</b>	20 AWG	19 x 0,203	2,3
<b>KD18-</b>	18 AWG	19 x 0,25	2,5

- Altri AWG a richiesta.



- Tabella AWG del conduttore rigido:

Codice	AWG	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
<b>KDR8-</b>	18 AWG *	1 x 1,03	2,4

- \* RAME STAGNATO
- Altri AWG a richiesta.

- Tabella colori disponibili:  
**T** = trasparente + trasparente\*  
**B** = bianco + trasparente  
**N** = nero + trasparente  
 - 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.

- 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).

