

CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN PTFE 600V + PFA, DOPPIO ISOLAMENTO, T250°C UR

LP---

2003



Tipo di isolamento: PTFE + PFA
Temperatura di impiego: T 250°C
Tipo di conduttore: RAME NICHELATO O ARGENTATO
Tensione di esercizio: 600 V
Conforme alle norme: UL 758 AWM STYLE 1659
Marchi di conformità: UR



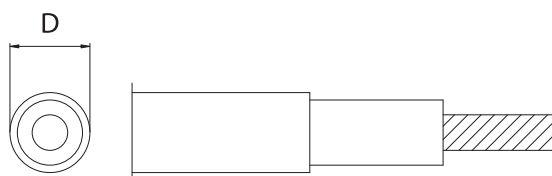
PROCESSED WIRE FILE E221012

RESPOOLED WIRE FILE E221012

- Tabella AWG del conduttore flessibile:

Codice	AWG	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
LP18-	18 AWG	19 x 0,254	2,9

- Altri AWG a richiesta.



- Tabella colori disponibili:
T = trasparente
 - Altri colori a richiesta.

- Stampigliatura del marchio UR sulla guaina dell'anima interna in singolo isolamento.

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).

