

CAVI UNIPOLARI ISOLATI IN PVC T105°C cURus

WO---



Tipo di isolamento: PVC
Temperatura di impiego: T 105°C
Tipo di conduttore: RAME STAGNATO
Tensione di esercizio: 600 V
Conforme alle norme: UL 758/1581 CSA C22.2 n. 210.5
 AWM STYLE 1015
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
W013-	20 AWG	19 x 0,193	2,7
W018-	18 AWG	28 x 0,193	2,9
W01L-	16 AWG	28 x 0,245	3,2
W015-	14 AWG	44 x 0,245	3,7

- Altri AWG a richiesta.

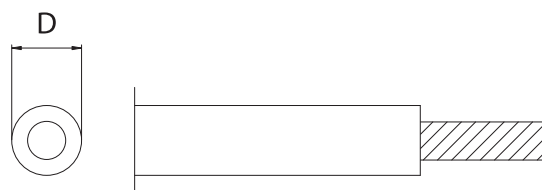
- Tabella AWG del conduttore rigido:

Codice	AWG	Formazione conduttore	Diametro esterno ±0,2 mm
WOR3-	20 AWG	1 x 0,85	2,6
WOR8-	18 AWG	1 x 1,05	2,8
WOR5-	14 AWG	1 x 1,80*	3,6

- Altri AWG a richiesta.

* Conduttore in rame rosso per la versione 1x 14 AWG rigido

- Stampigliatura del marchio cURus sulla guaina.



- Tabella colori disponibili:

B = bianco
N = nero
G = giallo-verde (cavo terra)
 - Altri colori a richiesta.

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).

