

WIRE-WRAP-DRAHT

Rollenware und konfektioniert

ROLLENWARE:

Eine Tefzel isolierter Wickeldraht mit leicht haftender Isolation - speziell für selbstschneidende und abisolierende Wickeleinsätze (CSW). Spulenlänge: **100m • 250m • 1000m**

Technische Daten:

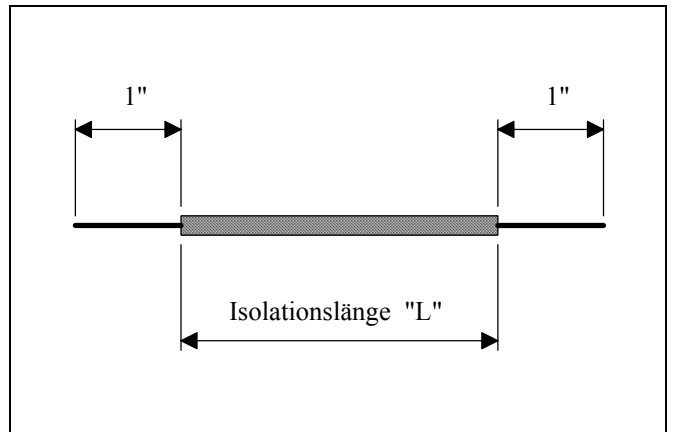
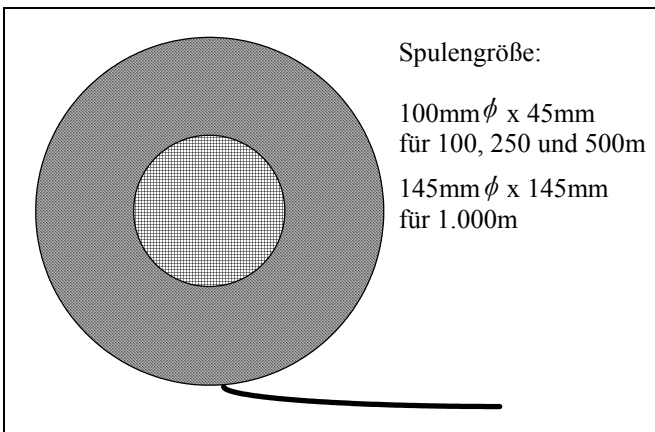
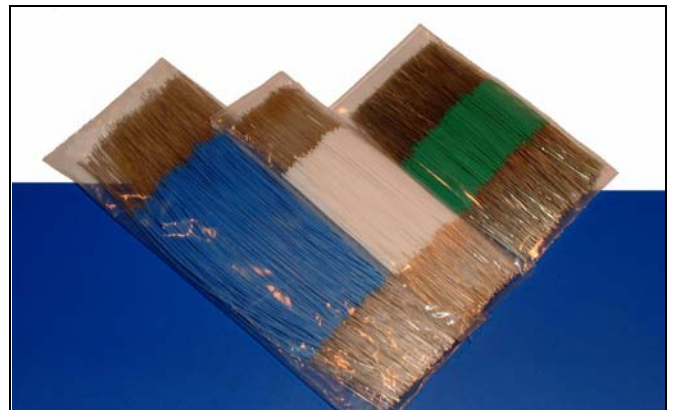
Leiter: Kupfer verzinkt, AWG 30, 28, 26, 24..
 Isolierung: ETFE extrudiert für Wire-Wrap-Technik
 Betriebsspannung: max. 250V, Prüfspg. 1500V (1Min.)
 Betriebstemperatur: -90° bis +150°C

KONFEKTIONIERT:

Ein vorgeschchnittener und auf beiden Seiten abisolierter Wickeldraht für Standard-Wickeleinsätze und Hülsen. Die Drähte sind in Tüten verpackt.

Technische Daten:

Leiter: Kupfer verzinkt, AWG 30
 Isolierung: ETFE extrudiert (TEFZEL)
 Betriebsspannung: max. 250V, Prüfspg. 1500V (1Min.)
 Betriebstemperatur: -90° bis +150°C



AWG X - **T** - **XX** - **2**

Drahtstärke: **AWG 26** ... 0,40mmØ
AWG 30 ... 0,25mmØ
AWG 28 ... 0,32mmØ
AWG 24 ... 0,51mmØ
AWG 22 ... 0,64mmØ

Isolation: **T**
 T - Tefzel (ETFE)

Farbe der Isolation: **10, 12, 14, 15, 16, 19**
 10 = schwarz, 12 = rot, 14 = gelb, 15 = grün, 16 = blau, 19 = weiß
 .. andere Farben auf Anfrage.

Haftung der Isolation: **2**
 2 = leichte Haftung (Standard für CSW-Wickeleinsätze)

WD - **XXX** - **XX** -

Serie: **WD** = konfektionierte Wickeldrähte AWG 30

Länge (Isolationslänge) **010** ...
010 = 1,0 Zoll
015 = 1,5 Zoll usw.
100 Lieferbare Längen:
 in 0,5"-Schritten von 1 bis 3,5 Zoll
 in 1,0"-Schritten von 4 bis 10 Zoll

Farbe der Isolation: **10, 12, 14, 15, 16, 19**
 10 = schwarz, 12 = rot, 14 = gelb, 15 = grün, 16 = blau, 19 = weiß