Wärmeschrumpftechnik

DCPT (2:1 und 3:1 gelb-grüner Schrumpfschlauch)

Dieser Schrumpfschlauch wird eingesetzt zur Kennzeichnung von Erdleitern sowie geerdeten Kabeln und zur Ummantelung und Isolierung von gering beanspruchten Kabelbäumen.

Eigenschaften und Nutzen

- 2:1 oder 3:1 Schrumpfverhältnis
- Zweifabrig (gelb/grün), schnell zu erkennen
- Haltbare Schlauchfarbe durch Koextrusion
- Flexibel, schrumpft auch auf ungewöhnliche Formen
- Hervorragende physikalische, chemische und elektrische Eigenschaften
- Flammwidrig

Spezifikationen und Zulassungen

- UL File E35586
- CSA LR31929
- Def. Stan. 59-97 Ausgabe 3 Typ 2B
- VG 95343 Pt 5 Typ A
- VDE 0341 Pt 9005 Typ A



Temperaturbereich

Betriebsbereich -55°C bis +135°C
Min. Schrumpftemperatur +95°C
Min. Temp. für vollst. Schrumpfung +120°C

Abmessungen in mm

Artikelnummer	Innendurchmesser		Wanddicke	Rollengrösse
	bei Lieferung	nach Schrumpfung	nach vollständiger Schrumpfung +/- 5%	in Meter
2:1				
DCPT-3/1.5-45-R	3.00	1.50	0.50	150
DCPT-6/3-45-R	6.00	3.00	0.60	75
DCPT-8/4-45-R	8.00	4.00	0.65	75
DCPT-10/5-45-R	10.00	5.00	0.65	75
DCPT-12/6-45-R	12.00	6.00	0.65	75
DCPT-19/9-45-R	19.00	9.00	0.75	75
DCPT-26/13-45-R	26.00	13.00	0.90	30
DCPT-38/19-45-R	38.00	19.00	1.00	30
3:1				
DCPT-3/1-45-R	3.00	1.00	0.55	150
DCPT-6/2-45-R	6.00	2.00	0.65	75
DCPT-9/3-45-R	9.00	3.00	0.75	75
DCPT-12/4-45-R	12.00	4.00	0.75	75
DCPT-18/6-45-R	18.00	6.00	0.85	75
DCPT-24/8-45-R	24.00	8.00	1.00	30
DCPT-39/13-45-R	39.00	13.00	1.02	30
DCPT-51/19-45-R	51.00	19.00	1.15	30

Standardfarben

Farben	Gelb-Grün
Bestellcode	45