

DCPT (2:1 et 3:1, bicolore, flexible)

La gaine DCPT sert à identifier la mise à la terre des fils et câbles, ainsi qu'à gainer et isoler les faisceaux de câblage légers. Elle est facile à marquer avec des techniques conventionnelles pour réaliser une identification supplémentaire des fils et câbles.



Caractéristique et avantage

- Rapport de rétreint 2:1 et 3:1
- Bicolore (jaune/vert) pour une identification immédiate
- Très bonne permanence des couleurs
- Résistance à la flamme
- Très flexible, apte à s'adapter aux formes irrégulières
- Excellentes propriétés physiques, chimiques et électriques conformes aux standards industriels pour des gaines à usage général d'une grande fiabilité

Température

continue d'utilisation	-55°C bis +135°C
minimale de rétreint:	+95°C
minimale de rétreint complet:	+120°C

Spécification et admission

- UL E35586, 600v, 125°C
- CSA LR31929, 600v, 125°C
- VG 95343 Part 5 type A
- Def. Stan. 59-97 Edition 3 type 2B
- VDE 0341 Pt 9005 type A

Dimensions in mm

Numéro d'article	Diamètre intérieur		Épaisseur de paroi Après rétreint +/- 5%	Longueur sur bobine en mètre
	Avant rétreint	Après rétreint		
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

Couleurs

Couleur	Jaune / Vert
Code	45