

CGAT Spoolbox (feuchtigkeitsdichter Schrumpfschlauch in Kleinboxen)

Der Polyolefin-Schrumpfschlauch CGAT wird zur Ummantelung von elektrischen Bauteilen, Kabelverzweigungen und Kabelisolierungen eingesetzt, sowie zum Schutz gegen Umwelteinflüsse. Der kleberbeschichtete Schlauch dichtet gegen Eindringen von Feuchtigkeit ab.



Eigenschaften und Nutzen

- 3:1 Schrumpfverhältnis
- Hochfeste Verbindung
- Abdichtung gegen Umwelteinflüsse
- Flexibler Schrumpfschlauch
- Kleberbeschichtet

Spezifikationen und Zulassungen

- UL E85381

Temperaturbereich

Betriebsbereich	-30°C bis +80°C
Min. Schrumpftemperatur	+80°C
Min. Temp. für vollständige Schrumpfung	+115°C

Abmessungen in mm

Artikelnummer	Innendurchmesser		Wanddicke	Inhalt pro Box In Meter
	bei Lieferung	nach Schrumpfung	nach vollständiger Schrumpfung +/- 5%	
CGAT-3/1-Farbcode	3.00	1.00	1.00	5.0
CGAT-6/2-Farbcode	6.00	2.00	1.00	3.5
CGAT-9/3-Farbcode	9.00	3.00	1.35	3.0
CGAT-12/4-Farbcode	12.00	4.00	1.50	2.5
CGAT-18/6-Farbcode	18.00	6.00	1.70	2.0
CGAT-24/8-Farbcode	24.00	8.00	1.95	1.5

Standardfarben

Farben	schwarz
Bestellcode	0