#### Wärmeschrumpftechnik

## **CGAT** (feuchtigkeitsdicht)

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 +115 °C

Abmessungen in mm

Abiliessungen in him					
Artikelnummer	Innendurchmesser		Wanddicke	Stk. à 1.2 Meter	Rollen
	bei Lieferung	nach Schrumpfung	nach vollständiger Schrumpfung +/- 5%	VPE in Meter	in Meter
CGAT-3/1-Farbcode	3.00	1.00	1.00	30	150
CGAT-6/2-Farbcode	6.00	2.00	1.00	30	250
CGAT-9/3-Farbcode	9.00	3.00	1.35	30	200
CGAT-12/4-Farbcode	12.00	4.00	1.50	30	200
CGAT-18/6-Farbcode	18.00	6.00	1.70	30	150
CGAT-24/8-Farbcode	24.00	8.00	1.95	30	80
CGAT-39/13-Farbcode	39.00	13.00	2.10	12	60

## Standardfarben

Farben	schwarz
Bestellcode	0