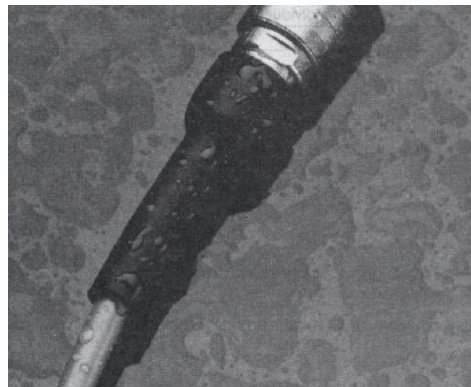


CGAT (feuchtigkeitsdicht)

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 |

Abmessungen in mm

| Artikelnummer | Innendurchmesser | | Wanddicke | Stk. à 1,2 Meter VPE in Meter | Rollen in Meter |
|---------------------|------------------|------------------|-----------|----------------------------------|--------------------|
| | bei Lieferung | nach Schrumpfung | | | |
| 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 |