

LSTT (niedrige Schrumpftemperatur)

Dieser Schrumpfschlauch schrumpft bereits bei geringer Hitze, was einen schnellen Schrumpfvorgang ermöglicht. Durch die geringe Temperatur eignet sich dieser Schlauch für den Einsatz auf temperaturempfindlichen Werkstoffen wie zum Beispiel PVC.



Eigenschaften und Nutzen

- 2:1 Schrumpfverhältnis
- Sehr schneller Schrumpfvorgang
- Schrumpft bei geringer Hitze
- Gute physikalische und elektrische Eigenschaften

Spezifikationen und Zulassungen

- RW 2051

Temperaturbereich

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Betriebsbereich | -40°C bis +125°C |
| Min. Schrumpftemperatur | +65°C |
| Min. Temp. für vollst. Schrumpfung | +110°C |

Abmessungen in mm

| Artikelnummer | Innendurchmesser | | Wanddicke | Rollengröße in Meter |
|---------------|------------------|------------------|-----------|-------------------------|
| | bei Lieferung | nach Schrumpfung | | |
| LSTT-1.6-0 | 1.60 | 0.80 | 0.50 | 600 |
| LSTT-2.4-0 | 2.40 | 1.20 | 0.55 | 300 |
| LSTT-3.2-0 | 3.20 | 1.60 | 0.55 | 300 |
| LSTT-4.8-0 | 4.80 | 2.40 | 0.55 | 300 |
| LSTT-6.4-0 | 6.40 | 3.20 | 0.65 | 150 |
| LSTT-9.5-0 | 9.50 | 4.80 | 0.65 | 150 |
| LSTT-12.7-0 | 12.70 | 6.40 | 0.65 | 150 |
| LSTT-19.0-0 | 19.00 | 9.50 | 0.80 | 150 |
| LSTT-25.4-0 | 25.40 | 12.70 | 0.95 | 60 |
| LSTT-32.0-0 | 32.00 | 16.00 | 1.05 | 60 |
| LSTT-38.0-0 | 38.00 | 19.00 | 1.05 | 60 |
| LSTT-52.0-0 | 52.00 | 26.00 | 1.30 | 30 |

Standardfarben

| | |
|-------------|---------|
| Farben | Schwarz |
| Bestellcode | 0 |