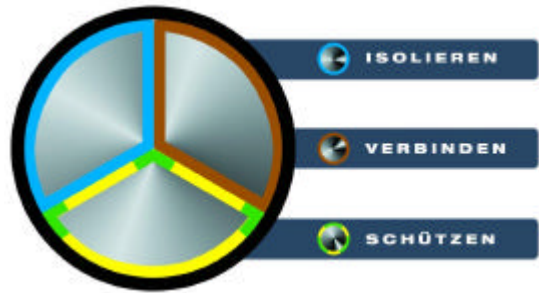


# **SIGMAFORM**



**Schrumpfschlauch  
mittelwandig SST-L**



## Schrumpfschlauch mittelwandig SST-L

Schrumpfschlauch mit reduzierter Wandstärke aus vernetztem Polyolefin mit Dichtkleberbeschichtung



Schrumpfschlauch mit geringer Wanddicke zur hermetischen Umhüllung von Bauteilen. Geeignet als Knickschutz und Biegeentlastung bei Kabeleinführungen. Durch Erwärmung schrumpft der SSTL-Schlauch und erreicht eine optimale Anpassung an das zu schützende Profil. Die Innenseite des Schrumpfschlauches ist mit Dichtkleber beschichtet und ergibt so eine sichere Abdichtung. Einsatzfähig u.a. an allen üblichen Kabelwerkstoffen.

### Merkmale :

- **Wasser- und Druckdicht**
- **Hoher mechanischer Schutz und große Festigkeit**
- **Hohe Durchschlagsfestigkeit**
- **Mittlere Flexibilität**
- **Unschmelzbar**
- **Ohne Kaltfluss**
- **Temperaturbeständig von -40°C bis 100 °C**
- **Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, z.B. UV-Strahlen, Ozon, Sauerstoff Säuren, aggressive Erden**
- **Hohes Schrumpfverhältnis (3:1)**
- **Einfache Lagerhaltung**
- **Einfache und schnelle Montage**

Type	Liefermass	Schrumpfmass	Wandstärke
	mm	mm	mm
SST-L 10 / 3	10	3	1,0
SST-L 16 / 5	16	5	1,5
SST-L 25 / 8	25	8	2,0
SST-L 35 / 12	35	12	2,0
SST-L 50 / 16	50	16	2,0
SST-L 63 / 19	63	19	2,5
SST-L 73 / 22	75	22	3,0
SST-L 85 / 25	85	25	3,0
SST-L 95 / 29	95	29	3,2
SST-L 115 / 34	115	34	3,3
SST-L 140 / 42	140	42	3,3
SST-L 160 / 50	160	50	3,4
SST-L 180 / 60	180	60	3,4