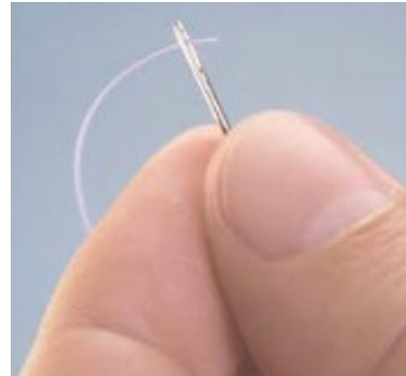


## PTFE Sub-Lite-Wall Schrumpfschlauch

Der PTFE Sub-Lite-Wall Schrumpfschlauch ist ein sehr dünnwandiger Teflon Schrumpfschlauch. Haupteinsatzgebiet dieses Schrumpfschlauchs sind Anwendungen in den Bereichen Medizintechnik, Analytik, Labortechnik sowie Industrie generell.



### Eigenschaften und Nutzen

- Sehr dünne Wandstärken
- Extrem kleine Toleranzen
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Hervorragende chemische Widerstandsfähigkeit
- Farbige Schläuche auf Anfrage
- Temperaturbereich -200°C bis +260°C

### Spezifikationen und Zulassungen

- UL 94 V0

#### Temperaturbereich

Betriebsbereich -200°C bis +260°C

### Abmessungen in mm

Artikelnummer	Grösse AWG	Innendurchmesser		Wandstärke
		bei Lieferung	nach Schrumpfung	
PTFE-S-34-X-S	34	0.508	0.203	0.051
PTFE-S-33-X-S	33	0.635	0.254	0.051
PTFE-S-32-X-S	32	0.762	0.305	0.051
PTFE-S-30-X-S	30	0.864	0.381	0.051
PTFE-S-28-X-S	28	0.965	0.457	0.051
PTFE-S-26-X-S	26	1.168	0.559	0.051
PTFE-S-24-X-S	24	1.270	0.686	0.051
PTFE-S-22-X-S	22	1.397	0.813	0.051
PTFE-S-20-X-S	20	1.524	0.991	0.051
PTFE-S-18-X-S	18	1.930	1.245	0.051
PTFE-S-16-X-S	16	2.362	1.549	0.051
PTFE-S-14-X-S	14	3.048	1.829	0.051
PTFE-S-12-X-S	12	3.810	2.261	0.051
PTFE-S-10-X-S	10	4.851	2.845	0.051
PTFE-S-8-X-S	8	6.096	3.581	0.064