

Guaina **SEVI FL1-4x** -70 °C / +260 °C

TERMORESTRINGENTE IN PTFE

Conforme ROHS / REACH

Applicazione

- Industria agro-alimentare
- Industria aerospaziale
- Industria chimica
- Industria dell'automobile
- Industria medicale e farmaceutica

- Il processo di restringimento interviene non appena la guaina raggiunge uniformemente la temperatura di +330°C

Norme e Omologazioni

- Conforme ROHS / REACH

Caratteristiche

Generali

- Temperatura di servizio continuo: -70°C a +260°C
- Eccellente resistenza chimica
- Capacità eccellente d'isolamento elettrico
- Ottima proprietà antiaderente
- Coefficiente di frizione estremamente basso
- Possibilità di retraibilità: 2:1 > 4:1
- Grazie alla sua alta capacità modellante è consigliata per la copertura e protezione di parti con rilievi irregolari

Produzione standard

- Colore: bianco.

Opzioni

- Altri diametri: consultateci

Imballo

- Confezioni minimo 100mt in barre da 1,22mt

Tasso di restringimento 4:1

	Tipo	Diametro interno		Spessore
		Ø prima del restringimento (mm)	Ø dopo il restringimento (mm)	dopo il restringimento (mm)
Barre da 1220 mm	5/64"	1.98	0.64	0.22
	1/8"	3.18	0.94	0.25
	3/16"	4.75	1.27	0.30
	1/4"	6.35	1.6	0.30
	5/16"	7.92	2	0.30
	3/8"	9.52	2.44	0.30
	7/16"	11.13	2.85	0.30
	1/2"	12.70	3.66	0.30
	9/16"	14.27	3.98	0.38
	5/8"	15.88	4.52	0.38
	3/4"	19.05	5.7	0.38
	7/8"	22.23	6.2	0.38
	1"	25.40	7.06	0.38
1-1/2"	31.75	8.82	0.38	

Doppia parete PTFE/FEP

	Tipo	Diametro interno		Spessore
		Ø prima del restringimento (mm)	Ø dopo il restringimento (mm)	dopo il restringimento (mm)
Barre da 1220 mm	TS036	0.92	0.00	0.58
	TS060	1.52	0.00	0.71
	TS130	3.30	0.00	0.81
	TS160	4.06	0.00	0.81
	TS190	4.83	1.55	0.89
	TS250	6.35	3.18	0.89
	TS350	8.89	4.83	0.89
	TS450	11.43	7.92	1.39
	TS700	17.78	11.18	1.39
	TS950	24.13	17.27	1.65



SEVI KABEL