



## THERMO TÖMLŐ

**Szín:**

Ezüst

**Hőmérséklet:**

-60°C +900°C (rövid ideig +1100°C)

**Alapanyag:**

Többrétegű speciális üvegszövet,  
Külső VA acélspirál erősítéssel

**Tulajdonság:**

Sima belső felület  
Flexibilis és rugalmas

**Felhasználható:**

Kiemelkedően magas és alacsony hőmérsékletű levegő,-  
por,- gőzök,- gázok szállítására nyomás vagy vákuumterhelés mellett

**Kiszerezés:**

6; 3fm-s tekersekben



Belső átmérő	Külső átmérő	Tömeg	Üzemi nyomás	Vákuumterh.	Cikkszám
mm	mm	g/m	bar	m/ H <sub>2</sub> O	
100	114	280	0,130	1,80	EH_100
110	124	305	0,120	1,60	EH_110
120	134	331	0,115	1,40	EH_120
125	139	343	0,110	1,20	EH_125
130	144	356	0,105	1,10	EH_130
140	154	382	0,100	0,90	EH_140
150	164	307	0,070	0,75	EH_150
160	174	327	0,065	0,70	EH_160
170	184	346	0,065	0,65	EH_170
180	194	365	0,060	0,55	EH_180
230	214	403	0,060	0,45	EH_230
225	239	451	0,055	0,40	EH_225
250	264	499	0,040	0,35	EH_250
275	289	547	0,040	0,30	EH_275
300	314	595	0,035	0,25	EH_300
315	329	615	0,035	0,20	EH_315
325	339	655	0,030	0,15	EH_325
350	364	691	0,025	0,15	EH_350
400	414	787	0,025	0,10	EH_400
450	464	883	0,020	0,10	EH_450
500	514	979	0,020	0,10	EH_500
600	614	1172	0,015	0,05	EH_600