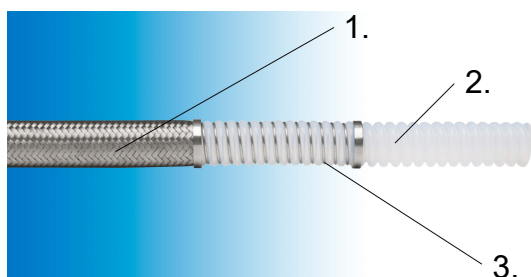


## Tulajdonságok

- FDA USP Class VI minősített alapanyag
- széleskörű vegyi ellenállóság
- nem tapadó felület, könnyű tisztíthatóság
- -70°C +260°C hőmérséklet határok
- nyomásállóság 60 bar-ig
- vákuumálló (-0,9 bar / 20 °C)
- antisztatikus AS
- holtérmentes csatlakoztatás
- tömlő anyaga kihajtható a tömítőfelületre
- külső, nyomáshordó felület SS vagy PB
- minden szabványos csatlakoztatás elérhető



## Tömlő felépítése

1. nyomáshordó felület SS vagy PB
2. PTFE lélek natúr vagy antisztatikus AS
3. vákuumspirál

méret	belső Ø*	falvastagság*	hajlítási sugár*	P üzemi / bar / 20°C / borítás			vákuum bar / 20°C	gyártási hossz m
				nélkül	SS*	PB		
½"	11,6	0,82	25	4	60	10	-0,9	10
¾"	19,5	1	55	3	60	10	-0,9	10
1"	24,5	1,1	85	3	40	10	-0,9	10
1 ¼"	31,5	1,15	100	2,5	40	10	-0,9	10
1 ½"	36,5	1,45	120	2,5	35	10	-0,9	10
1 ¾"	44,5	1,45	135	2	25	10	-0,9	10
2"	49,5	1,5	165	2	25	10	-0,9	10
2 ½"	62,5	1,6	230	1,5	16	7	-0,9	10
3"	73,5	1,6	260	1,3	14	6	-0,9	10
4"	94,5	1,82	300	1,3	14	6	-0,9	10

\*SS bevonat, vákuumspirál

## Szerelési formák



NL-nem kihajtott

L-kihajtott

## Csatlakozási formák



1.kamlok / autolok

2. triclamp

3. menet / hollander

4. karima

