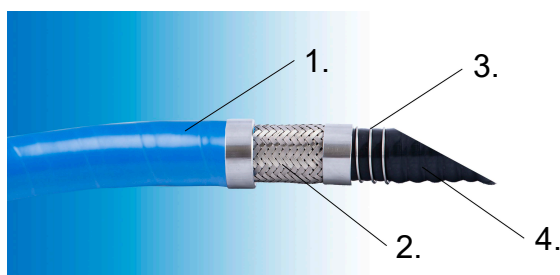


## Tulajdonságok

- FDA USP Class VI minősített alapanyag
- BPSA, WRAS minősítés
- széleskörű vegyi ellenállóság
- nem tapadó felület, könnyű tisztíthatóság
- -70°C +150°C hőmérséklet határok
- nyomásállóság 40 bar-ig
- vákuumálló (-0,9 bar / 20°C)
- antisztatikus AS
- holttermentes csatlakoztatás
- tömlő anyaga kihajtható a tömitőfelületre
- külső, nyomáshordó felület SS + EPDM
- minden szabványos csatlakoztatás elérhető



## Tömlő felépítése

1. borítás EPDM
2. nyomáshordó felület SS
3. vákuumspirál
4. PTFE lélek natúr vagy antisztatikus AS

méret	belső Ø	külső Ø	hajlítási sugár	P / bar / 20°C		vákuum	gyártási hossz
				üzemi	szakító		
col	mm	mm	mm			bar / 20°C	m
½"	13,2	25,75	60	40	160	-0,9	10
¾"	20,2	32,9	80	40	160	-0,9	10
1"	25,4	38,5	120	40	160	-0,9	10
1 ½"	38,2	53,5	200	25	100	-0,9	10
2"	50,2	66,5	250	25	100	-0,9	10

## Szerelési formák



L-kihajtott

NL-nem kihajtott

## Csatlakozási formák



1. menet / hollandier

2. kamlok / autolok

3. karima

4. triclamp

