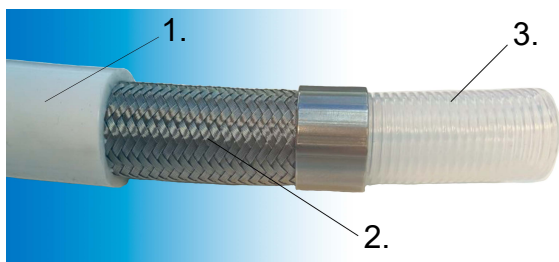


## Tulajdonságok

- FDA USP Class VI minősített alapanyag
- BPSA, WRAS minősítés
- széleskörű vegyi ellenállóság
- nem tapadó felület, könnyű tisztíthatóság
- -70°C +200°C hőmérséklet határok
- nyomásállóság 114 bar-ig
- vákuumálló -0,9 bar
- antisztatikus AS
- holttermentes csatlakoztatás
- tömlő anyaga belül sima, kívül bordázott
- tömlő anyaga kihajtván a tömítőfelületre
- külső, nyomáshordó felület SS + szilikon
- minden szabványos csatlakoztatás elérhető



## Tömlő felépítése

1. borítás szilikon
2. nyomáshordó felület SS
3. 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			mbar 20°C	m
½"	13,1	23,0	37	114	457	887	15
¾"	19,6	31,0	77	87	347	887	15
1"	25,5	38,7	80	81	324	887	15
1 ½"	39,0	52,0	145	55	220	887	15
2"	51,0	57,0	250	47	189	887	15

## Szerelési formák



NL-nem kihajtott

L-kihajtott

## Csatlakozási formák



1. kamlok / autolok

2. triclamp

3. menet / hollander

4. karima

