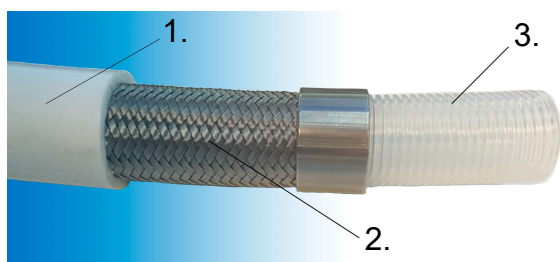


Tulajdonságok

- 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 / 20°C)
- antistatikus AS
- holtérmentes csatlakoztatás
- tömlő anyaga belül sima, kívül bordázott
- tömlő anyaga kihajtható 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 antistatikus AS

méret	belső Ø	külső Ø	hajlítási sugár	P / bar / 20°C		vákuum bar / 20°C	gyártási hossz m
				üzemi	szakító		
col	mm	mm	mm				
1/2"	13,1	23,0	37	114	457	-0,9	15
3/4"	19,6	31,0	77	87	347	-0,9	15
1"	25,5	38,7	80	81	324	-0,9	15
1 1/2"	39,0	52,0	145	55	220	-0,9	15
2"	51,0	57,0	250	47	189	-0,9	15

Szerelési formák



NL-nem kihajtott

L-kihajtott

Csatlakozási formák



1. kamlok / autolok

2. triclamp

3. menet / hollander

4. karima

