

## Standard kivitelek:

Natúr, PVDF szövettel:



Natúr, fémszövettel, fekete vezetőképes EPDM



## Kamlok anya csatlakozó PTFE tömlőhöz



Nemesacél kamlok anya gyorscsatlakozó teflon tömlőre roppantással szerelve, a tömítőfelületre kihajtott teflonbéléssel vagy anélkül.

A teflonnal bélelt csatlakozó előnye, hogy a szállított közeg nem érintkezik a fém részekkel.

Rendelhető gyorsrögztésű Autolok karral is.

Tömítés anyaga lehet NBR, EPDM, PTFE/VITON, PTFE/EPDM, FEP/SIL

DN (coll)	DN (mm)	Legkisebb átfolyási átmérő mm	
		Bélelt	Bélelés nélkül
Normál karral			
Gyors rögzítésű karral			
3/4	20	18	15
1	25	22,8	21
1.1/4	32	28,7	27
1.1/2	40	35,1	32
2	50	47	43
2.1/2	65	60,8	57,5
3	80	72,8	70,2
4	100	96,4	95,6

# Vegyszertömlők

## Kamlok apa csatlakozó PTFE tömlőhöz



Nemesacél kamlok apa gyorscsatlakozó teflon tömlőre roppantással szerelve, a tömítőfelületre kihajtott teflonbéléssel vagy anélkül.

A teflonnal bélelt csatlakozó előnye, hogy a szállított közeg nem kerül kontaktusba a fém részekkel.

DN (coll)	DN (mm)	Legkisebb átfolyási átmérő mm	
		Bélelt	Bélelés nélkül
3/4	20	18	15
1	25	22,8	21
1.1/4	32	28,7	27
1.1/2	40	35,1	32
2	50	47	43
2.1/2	65	60,8	57,5
3	80	72,8	70,2
4	100	96,4	95,6

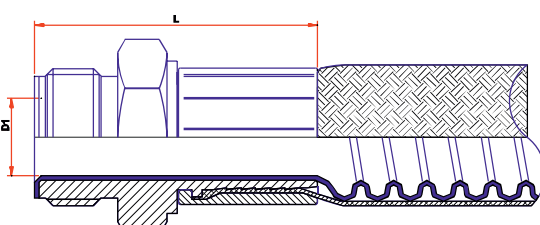
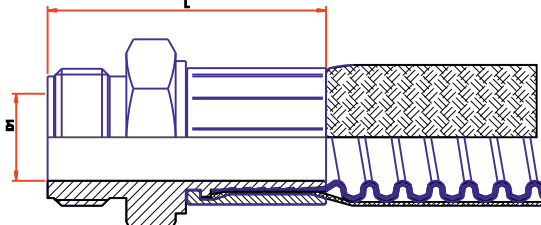
## Külső menetes csatlakozó PTFE tömlőhöz



Külső menetes csatlakozó teflon tömlőre roppantással szerelve, a tömítőfelületre kihajtott teflonbéléssel vagy anélkül.

A teflonnal bélelt csatlakozó előnye, hogy a szállított közeg nem kerül kontaktusba a fém részekkel.



DN (coll)	DN (mm)	Legkisebb átfolyási átmérő mm	
		Bélelt	Bélelés nélkül
			
1/4	6	-	4
5/16	8	-	5,5
3/8	10	-	7
1/2	12	8	10
5/8	16	11	13
3/4	20	13	15
1	25	19	31
1.1/4	32	25	27
1.1/2	40	30	32
2	50	40	43
2.1/2	65	54,5	57,5
3	80	66,2	70,2
4	100	91,6	95,6

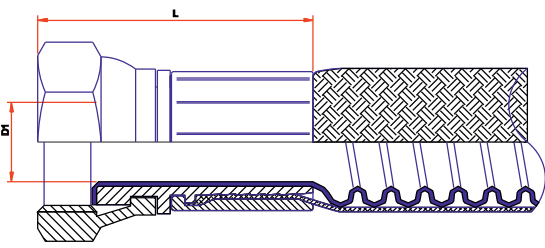
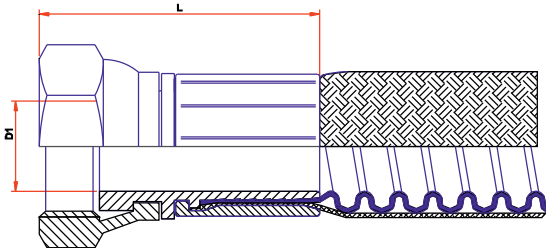
# Vegyszertömlők

## Belső menetes csatlakozó PTFE tömlőhöz



Belső menetes csatlakozó teflon tömlőre roppantással szerelve, a tömítőfelületre kihajtott teflonbéléssel vagy anélkül.

A teflonnal bélelt csatlakozó előnye, hogy a szállított közeg nem kerül kontaktusba a fém részekkel.

DN (coll)	DN (mm)	Legkisebb átfolyási átmérő mm	
		Bélelt	Bélelés nélkül
			
1/4	6	-	4
5/16	8	-	5,5
3/8	10	-	7
1/2	12	8	10
5/8	16	11	13
3/4	20	13	15
1	25	19	31
1.1/4	32	25	27
1.1/2	40	30	32
2	50	40	43
2.1/2	65	54,5	57,5
3	80	66,2	70,2

## Tri-clamp csatlakozó PTFE tömlőhöz

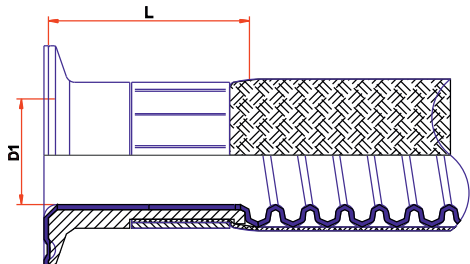
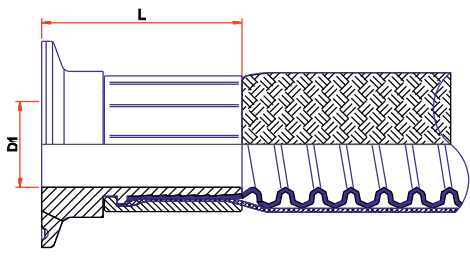


Nemesacél tri-clamp csatlakozó (aszéptikus csatlakozó) teflon tömlőre roppantással szerelve, a tömítőfelületre kihajtott teflonbéléssel vagy anélkül.

A teflonnal bélelt csatlakozó előnye, hogy a szállított közeg nem kerül kontaktusba a fém részekkel.

Sima átmenetet biztosít a csatlakozásnál.



Tömlő DN (coll)	Tömlő DN (mm)	Tányér átmérő mm DIN	Tányér átmérő mm ISO	Legkisebb átfolyási átmérő mm	
				Bélelt	Bélelés nélkül
					
3/8	10	34	25,2	-	7
1/2	12	34	25,2	12,9	10
3/4	20	34	25,2	18	15
3/8	10	20,5	50,5	-	7
1/2	12	50,5	50,5	12,9	10
5/8	16	34	50,5	-	13
5/8	16	50,5	-	-	13
3/4	20	50,5	50,5	18	15
1	25	34	50,5	22,8	21
1	25	50,5	-	-	21
1.1/4	32	50,5	50,5	28,7	27
1.1/2	40	50,5	50,5	35,1	32
1.1/2	40	64	64	35,1	32
2	50	64	64	47	43
2	50	-	77,5	47	43
2.1/2	65	-	77,5	60,8	57,5
2.1/2	65	91	91	60,8	-
3	80	91	119	72,8	70,2
3	80	106	-	72,8	70,2
4	100	119	119	96,4	95,6

## Fix karima PTFE tömlőre



Rögzített acél karima, teflon tömlőre roppantással szerelve, a tömítőfelületre kihajtott teflonbéléssel vagy anélkül.

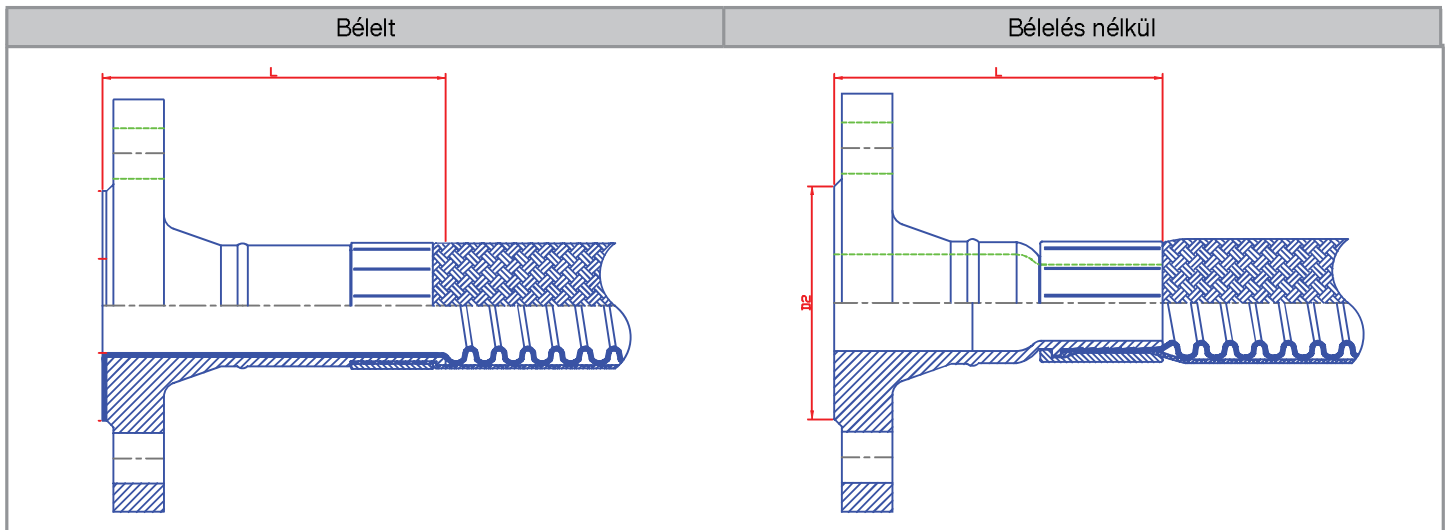
A teflonnal bélelt karima előnye, hogy a szállított közeg nem kerül kontaktusba a fém részekkel.

Lehetséges anyagminőségek:

- Horganyzott szénacél
- 304 / 1.4306
- 316 / 1.4401 / 1.4404
- 316 Ti / 316L / 1.4571

Lehetséges méretezések:

- DIN szabványok szerint
- ASA szabványok szerint
- egyedi méretezéssel vevői igény szerint



DN (coll)	DN (mm)	DIN 2633 PN 10/16			ASA 150lbs		
		Karima külső átmérője mm	Lyukkör átmérő mm	Tömítőfelület külső átmérője	Karima külső átmérője mm	Lyukkör átmérő mm	Tömítőfelület külső átmérője
1/2	12	95	65	45	88,9	60,3	34,9
3/4	20	105	75	58	98,4	69,8	41
1	25	115	85	68	107,9	79,4	51
1.1/4	32	140	100	78	117,5	88,9	63,5
1.1/2	40	150	110	88	127	98,4	73
2	50	165	125	102	152,4	120,6	92
2.1/2	65	185	145	122	177,8	139,7	105
3	80	200	160	138	190,5	152,4	127
4	100	235	180	158	228,6	190,5	157

## Laza karima PTFE tömlőre



Forgatható acél karima, teflon tömlőre roppantással szerelve, a tömítőfelületre kihajtott teflonbéléssel vagy anélkül.

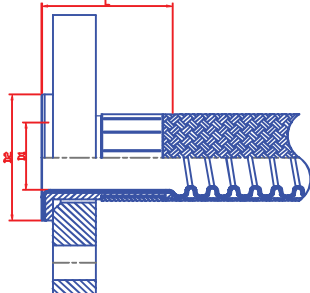
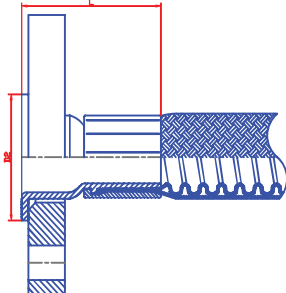
A teflonnal bélelt karima előnye, hogy a szállított közeg nem kerül kontaktusba a fém részekkel.

Lehetséges anyagminőségek:

- Horganyzott szénacél
- 304 / 1.4306
- 316 / 1.4401 / 1.4404
- 316 Ti / 316L / 1.4571

Lehetséges méretezések:

- DIN szabványok szerint
- ASA szabványok szerint
- egyedi méretezéssel vevői igény szerint

Bélelt			Bélelés nélkül			
						
Tömítőfelület FORM F						
DN (coll)	DN (mm)	Tömítőfelület külső átmérője	DIN 2642 PN 10/16		ASA 150lbs	
			Karima külső átmérője mm	Lyukkör átmérő mm	Karima külső átmérője mm	Lyukkör átmérő mm
1/2	12	34,9	95	65	88,9	60,3
3/4	20	41	105	75	98,4	69,8
1	25	51	115	85	107,9	79,4
1.1/4	32	63,5	140	100	117,5	88,9
1.1/2	40	73	150	110	127	98,4
2	50	92	165	125	152,4	120,6
2.1/2	65	105	185	145	177,8	139,7
3	80	127	200	160	190,5	152,4
4	100	157	235	180	228,6	190,5

Tömítőfelület FORM B

DN (coll)	DN (mm)	Tömítőfelület külső átmérője	DIN 2642 PN 10/16	
			Karima külső átmérője mm	Lyukkör átmérő mm
1/2	12	45	95	65
3/4	20	58	105	75
1	25	68	115	85
1.1/4	32	78	140	100
1.1/2	40	88	150	110
2	50	102	165	125
2.1/2	65	122	185	145
3	80	80	200	160
4	100	100	235	180

# Vegyszertömlők



Flow-SM és Flow-CR hajlékony tömlők



Karimás PTFE tömlő kiperemezett csatlakozással



Superchem UPE tömlő TW csatlakozó apával



Superchem UPE tömlő TW csatlakozó anyával



Áttetsző de vezetőképés PTFE hullámtömlő



Mandzsettás végű PTFE hullámtömlő