

# NEO-COAT 2 NEO 390 TWO 135°C-ig hőálló dupla falú elszívótömlő

Image not found or type unknown



## Műszaki leírás:

UV és vegyszerálló, rendkívül flexibilis spirál erősítésű tömlő, alkalmas forró levegő és gázok elszívására.

## Más átmérők is rendelhetőek.

[Létezik hasonló kialakítású tömlő hosszabb kiszerezésben is.](#)

Példák a felhasználásra:

Hajlékony tömlő hideg és meleg gázok számára: - granulátum/ műanyag szárító, forrólevegő szárító - fóliafűvógép, hűtőlevegő az extrudálászerszámon - levegőellátás: UV-szárító, IR-szárító - busz, haszongépjármű, lakókocsi/ utánfutó, lakóautó/ lakókocsi/ lakóautó, csónak, hajó/ vízi jármű/ tengerjáró, jacht: szellőzés, fűtés

Tulajdonságok szálerősítésű nagyon jó hőállóság megfelel a RoHS-irányelvnek REACH szerint --> Technológia / Technikai információk / REACH

Kivitel:

Neoprén tömlő

1. rugóacél huzal spirál beágyazva a falba 2. szövetszállal megerősített szalag;

fal: Neoprénnel bevont üvegszövet 3. egymásba szőtt fonalakkal készült szál erősítésként

**Hőállóság:** -35°C/+135°C (rövid ideig +150°C)

**Felépítés:** Neoprén bevonatú üvegszövet, acélspirállal

**Tekercsméret:** 4 m

Gyártói raktáron, rövid határidővel rendelhető. Kérje ajánlatunkat!

Belső Ø (mm)	Külső átm. (mm)	Nyomás (bar)	Vaccum (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Kg/m	állandó raktári tétel -e	Cikkszám
13	16	3	0,74	10	0,07	nem	390-0013-2005
19	22	3	0,73	13	0,11	igen	390-0019-2005
22	25	3	0,72	14	0,17	igen	390-0022-2005
25	30	2,8	0,71	18	0,19	igen	390-0025-2005
32	36	2,7	65	20	0,28	igen	390-0032-2005
38	43	2,6	0,6	24	0,31	igen	390-0038-2005
41	46	2,6	0,59	26	0,32	nem	390-0041-2005
44-45	49	2,6	0,58	27	0,32	igen	390-0044-2005

Belső Ø (mm)	Külső átm. (mm)	Nyomás (bar)	Vaccum (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Kg/m	állandó raktári tétel -e	Cikkszám
50-51	56	2,6	0,52	31	0,36	igen	390-0051-2005
57	62	2,5	0,48	34	0,43	igen	390-0057-2005
63-65	68	2,4	0,46	37	0,49	igen	390-0063-2005
70	75	2,1	0,44	40	0,54	igen	390-0070-2005
75-76	81	2,1	0,43	43	0,58	igen	390-0076-2005
80	85	2,1	0,42	45	0,61	igen	390-0080-2005
83	88	2	0,41	47	0,63	igen	390-0083-2005
89-90	94	1,9	0,4	50	0,69	igen	390-0089-2005
95	100	1,9	0,37	53	0,73	igen	390-0095-2005
100-102	107	1,9	0,35	56	0,77	igen	390-0102-2005
108	114	1,8	0,33	60	0,81	igen	390-0108-2005
114	120	1,5	0,3	63	0,85	igen	390-0114-2005
121	127	1,5	0,24	67	0,89	igen	390-0121-2005
125-127	133	1,4	0,23	70	0,93	igen	390-0127-2005
140	146	1,3	0,2	76	1	igen	390-0140-2005
150-152	158	1,2	0,17	82	1,2	igen	390-0152-2005
160	166	1,1	0,16	86	1,28	nem	390-0160-2005
165	171	1,1	0,14	89	1,38	nem	390-0165-2005
178-180	184	1	0,12	95	1,43	igen	390-0178-2005
200-203	209	0,7	0,09	108	1,65	igen	390-0203-2005
254	260	0,5	0,07	133	2,09	igen	390-0254-2005
305	311	0,5	0,07	159	2,61	igen	390-0305-2005



