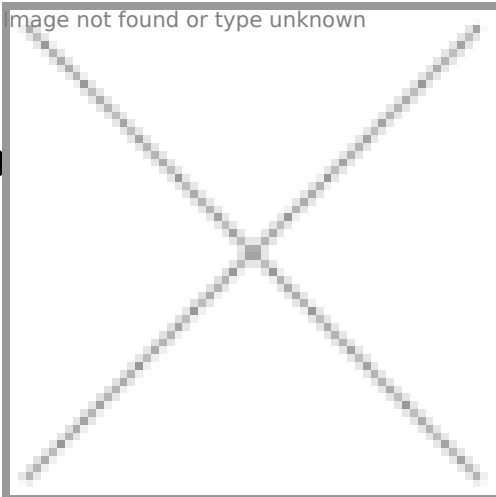


NEO-COAT 1 NEO 390 O

Image not found or type unknown



Konyfalú elszívótömlő

Kibicilis spirál erősítésű tömlő, alkalmas forró

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

Létezik vastagabb falú kivitelben is, ahol a belső spirál is fedett.

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

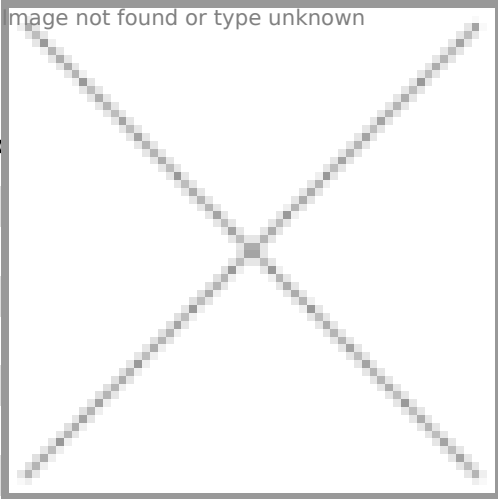
Hőállóság: -35°C/+135°C (rövid ideig +150°C)

Felépítés: Neoprén bevonatú üvegszövet, acélspirállal

Tekercsméret: 4 m

Több méretben is raktárról szállítható. A raktárkészlet időközbeni eladásának jogát fenntartjuk.

Belső Ø (mm)	Külső átm.(mm)	Nyomás (bar)	Vákuum (bar)	Hajlítás sugár (mm)	Kg/m	Cikkszám
19	21	1,8	0,58	12	0,08	390-0019-0000
22	24	1,8	0,58	13	0,09	390-0022-0000
25	29	1,5	0,58	17	0,12	390-0025-0000
32	35	1,5	0,58	19	0,13	390-0032-0000
38	42	1,5	0,58	23	0,17	390-0038-0000
41	45	1,5	0,57	25	0,18	390-0041-0000
44-45	48	1,5	0,56	26	0,19	390-0044-0000
50-51	55	1,5	0,5	30	0,25	390-0051-0000
57	61	1,3	0,5	33	0,28	390-0057-0000
63-65	67	1,3	0,5	36	0,3	390-0063-0000
70	74	1,2	0,5	39	0,4	390-0070-0000
75-76	80	1,1	0,39	42	0,41	390-0076-0000
80	84	1,1	0,39	44	0,42	390-0080-0000
83	87	1,1	0,39	46	0,47	390-0083-0000
89-90	93	1,1	0,39	29	0,5	390-0089-0000
95	99	1,1	0,38	52	0,54	390-0095-0000



Belső Ø (mm)	Külső átm.(mm)	Nyílás	Nyílás sugár (mm)	Kg/m	Cikkszám	
100-102	106		55	0,57	390-0102-0000	
108	113		59	0,68	390-0108-0000	
114	119		62	0,73	390-0114-0000	
121	126		66	0,76	390-0121-0000	
125-127	132		69	0,81	390-0127-0000	
140	145		75	0,89	390-0140-0000	
150-152	157		81	1,05	390-0152-0000	
160	165	0,7	0,16	85	1,1	390-0160-0000
165	170	0,7	0,15	88	1,18	390-0165-0000
178-180	183	0,6	0,14	94	1,21	390-0178-0000
200-203	208	0,6	0,1	107	1,38	390-0203-0000
254	259	0,4	0,1	132	1,65	390-0254-0000
305	310	0,1	0,07	158	2	390-0305-0000

