

SIL-COAT 2 SIL 391 TWO 250 °C-ig hőálló dupla falú elszívótömlő



Műszaki leírás:

Hő- és hidegálló, vastagfalú, könnyű, flexibilis spirál erősítésű tömlő, alkalmas forró levegő elszívására. Szilárd anyagok szállítására nem alkalmas.

Más átmérők is rendelhetőek!

A **NORRES SIL 391 TWO** egy **kétrétegű, hőálló szilikon tömlő**, amelyet ipari alkalmazásokhoz terveztek. Kiváló hőállóságának köszönhetően ideális választás olyan rendszerekhez, ahol fontos a megbízhatóság és a hosszú élettartam.

Főbb jellemzők:

- **Hőállóság:** -70 °C-tól +260 °C-ig, rövid ideig akár +280 °C-ig is terhelhető.
- **Felépítés:** Kétrétegű szilikon tömlő, belső falán spirál acél merevítéssel, kívül szövetbetéttel erősítve.
- **Alkalmazások:** Ideális forró és hideg gázok szállítására, például granulátumszárítókban, filmfúvó gépeknél, szárítókban és tisztatéri rendszerekben.

Elérhető méretek:

- Belső átmérők: 10 mm-től 305 mm-ig
- Tekercshossz: 4 méter

Előnyök:

- Nagy hőállóság és mechanikai szilárdság.
- Rugalmas és könnyen kezelhető.
- Megfelel a **RoHS** és **REACH** előírásoknak.

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

Hőállóság: -70°C/+250°C (rövid ideig +300°C)

Felépítés: szilikon bevonatú üvegszövet, acéldrót spirállal

Kívül: téglavörös, fehér szállal

Tekerésméret: 4 m

Állandó raktári tétel, a raktárkészlet időközbeni eladásának jogát fenntartjuk.

Belső Ø (mm)	Külső átm. (mm)	Nyomás (bar)	Vaccum (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Kg/m	Cikkszám
13	16	3	0,74	10	0,07	391-0013-2005
19	22	3	0,73	13	0,11	391-0019-2005
22	25	3	0,72	14	0,17	391-0022-2005
25	30	2,8	0,71	18	0,19	391-0025-2005
32	36	2,7	65	20	0,28	391-0032-2005
38	43	2,6	0,6	24	0,31	391-0038-2005
41	46	2,6	0,59	26	0,32	391-0041-2005
44-45	49	2,6	0,58	27	0,32	391-0044-2005
50-51	56	2,6	0,52	31	0,36	391-0051-2005
57	62	2,5	0,48	34	0,43	391-0057-2005
63-65	68	2,4	0,46	37	0,49	391-0063-2005
70	75	2,1	0,44	40	0,54	391-0070-2005
75-76	81	2,1	0,43	43	0,58	391-0076-2005
80	85	2,1	0,42	45	0,61	391-0080-2005
83	88	2	0,41	47	0,63	391-0083-2005
89-90	94	1,9	0,4	50	0,69	391-0089-2005
95	100	1,9	0,37	53	0,73	391-0095-2005
100-102	107	1,9	0,35	56	0,77	391-0102-2005
108	114	1,8	0,33	60	0,81	391-0108-2005
114	120	1,5	0,3	63	0,85	391-0114-2005
121	127	1,5	0,24	67	0,89	391-0121-2005
125-127	133	1,4	0,23	70	0,93	391-0127-2005
140	146	1,3	0,2	76	1	391-0140-2005
150-152	158	1,2	0,17	82	1,2	391-0152-2005
160	166	1,1	0,16	86	1,28	391-0160-2005
165	171	1,1	0,14	89	1,38	391-0165-2005
178-180	184	1	0,12	95	1,43	391-0178-2005
200-203	209	0,7	0,09	108	1,65	391-0203-2005
254	260	0,5	0,07	133	2,09	391-0254-2005
305	311	0,5	0,07	159	2,61	391-0305-2005

