

CP SIL 460 Szilikon-üvegszál +220 C-ig hőálló elszívótömlő



Műszaki leírás:

Flexibilis tömlő hideg és meleg gázokhoz, és magas hőmérsékletű elszíváshoz. Példák a felhasználásra: Kemencék, öntödék, kohók, kohók, kerámiaipar, üvegipar, acélművek, alumíniumkohók, öntödék

A tömlő alkalmazása mindenkor a hő- és vegyi ellenállóság figyelembevételével történjen.

Hosszában összenyomható 4:1 arányban.

Más átmérők is rendelhetők, egészen DN 900-ig! Rövid átfutási idővel készül, minimálisan 3 m -t kell rendelni.

Kapható hozzá spirál áthidalós tömlőbilincs is!

Nehezen gyulladó DIN 4102-B1 szerint

megfelel a RoHS-irányelvnek

REACH szerint --> Technológia / Műszaki információk / REACH

Hőállóság: -30 °C / +220 °C

Felépítés: Szilikon bevonatú üvegszövet

Kívül: Külső hoganyzott acél spirállal

Tekercsméret: 3 és 6 m – más hosszokban is gyártható

Rövid átfutási idővel gyártjuk.

Belső Ø (mm)	Külső átmérő (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Vacuum (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Cikkszám
50-51	62	0,49	0,27	18	460-0050-0000
55	67	0,46	0,25	20	460-0055-0000
60	72	0,44	0,22	20	460-0060-0000
63-65	77	0,42	0,2	22	460-0065-0000
70	82	0,4	0,18	22	460-0070-0000
75-76	87	0,38	0,16	24	460-0075-0000
80	92	0,365	0,14	24	460-0080-0000
89-90	102	0,34	0,1	26	460-0090-0000
100-102	112	0,225	0,085	28	460-0100-0000
110	122	0,21	0,075	30	460-0110-0000
114-115	127	0,205	0,07	32	460-0115-0000
120	132	0,2	0,065	32	460-0120-0000
125-127	137	0,195	0,06	34	460-0125-0000
130	142	0,215	0,06	34	460-0130-0000

Belső Ø (mm)	Külső átmérő (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Vacuum (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Cikkszám
140	152	0,0205	0,05	36	460-0140-0000
150-152	162	0,12	0,035	38	460-0150-0000
160	172	0,115	0,03	40	460-0160-0000
170	182	0,13	0,035	42	460-0170-0000
180	192	0,11	0,025	44	460-0180-0000
200-203	212	0,11	0,02	48	460-0200-0000
215	227	0,11	0,02	52	460-0215-0000
225	237	0,11	0,02	54	460-0225-0000
229	240	0,11	0,02	54	460-0229-0000
250	262	0,07	0,015	58	460-0250-0000
254	266	0,065	0,015	59	460-0254-0000
275	287	0,075	0,015	64	460-0275-0000
300	312	0,06	0,01	68	460-0300-0000
305	317	0,055	0,01	69	460-0305-0000

