

CP PE 457 EC Polietilén, vezetőképes elszívótömlő



Műszaki leírás:

Flexibilis, jó oldószerálló elszívótömlő, elektromosan vezetőképes, így tűzveszélyes környezetben is használható oldószergőzők elszívására, a hő- és vegyi ellenállóság figyelembevételével.

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!

kopásvédelem a külső CP profil által a fal biztonságos rögzítése a szorítóprofilon belül

Elektromosan vezető fal: Térfogati és felületi ellenállás $<10^3 \Omega$ (NFPA 652 szerint $<10^6 \Omega$).

a TRGS 727 és az ATEX 2014/34/EU (1999/92/EK) szerint: éghető porok szívására (22. zóna belül), 1. és 2. zónában (gázok), 0. zónában (gázok) történő használatra. megfelel a RoHS-irányelvnek REACH szerint --> Technológia / Műszaki információk / REACH

Hőállóság: -35 °C / +80 °C

Felépítés: Elektromosan vezetőképes PE fólia

Belül: Fekete PE

Kívül: Külső hoganyzott acél spirállal

Tekercsméret: 3 és 6 m – más hosszokban is gyártható

Elektromos ellenállás: $<10^3 \Omega$

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	457-0050-1003
55	67	0,46	0,25	20	457-0055-1003
60	72	0,44	0,22	20	457-0060-1003
63-65	77	0,42	0,2	22	457-0065-1003
70	82	0,4	0,18	22	457-0070-1003
75-76	87	0,38	0,16	24	457-0075-1003
80	92	0,365	0,14	24	457-0080-1003
89-90	102	0,34	0,1	26	457-0090-1003

Belső Ø (mm)	Külső átmérő (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Vacuum (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Cikkszám
100-102	112	0,225	0,085	28	457-0100-1003
110	122	0,21	0,075	30	457-0110-1003
114-115	127	0,205	0,07	32	457-0115-1003
120	132	0,2	0,065	32	457-0120-1003
125-127	137	0,195	0,06	34	457-0125-1003
150-152	162	0,12	0,035	38	457-0150-1003
160	172	0,115	0,03	40	457-0160-1003
180	192	0,11	0,025	44	457-0180-1003
200-203	212	1	0,02	48	457-0200-1003
250	262	0,07	0,015	58	457-0250-1003
254	266	0,065	0,015	59	457-0254-1003
300	312	0,06	0,01	68	457-0300-1003
305	317	0,055	0,01	69	457-0305-1003
315	327	0,05	0,01	71	457-0315-1003
350	362	0,045	0,01	78	457-0350-1003

