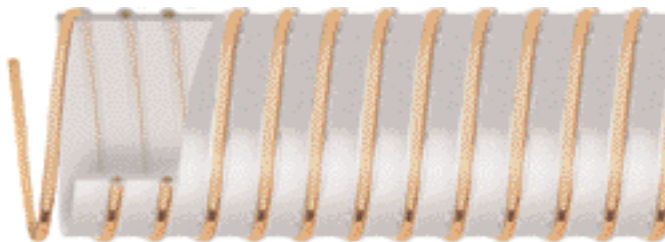


■ Type: Purflex L ■ ■ ■

**Toepassing :**

- Zeer soepele zuig- en perssling in polyurethaan voor abrasieve stoffen zoals zaagsel, granulaten, papier, vezels, glas,...
- Ook geschikt voor agressieve gasvormige en vloeibare producten.
- Goede bestendigheid tegen olie- en benzinedampen.
- Afleiden van elektrostatische oplading d.m.v. spiraal.

Specifieke kenmerken :

- zeer hoge slijtvastheid
- knikbestendig
- bestand tegen lagere temperaturen
- ook bestand tegen olie, vet, koolwaterstoffen

Constructie :

- 100% pure polyurethaan, voorzien van een volledig ingewerkte spiraal.
- Polyurethaandikte: 0,7 mm
- Inwendig glad en uitwendig gegolfd

Temperatuurbereik : -40°C tot +90°C

(kortstondig tot +125°C)

Rollengte : 10 of 15 meter

Type: PURFLEX L

Inw. Ø mm	Uitw. Ø. mm	Werkdruk bar	Vacuüm %	Buigradius mm	Gewicht kg/m	Referentie
25	32	2.15	45	35	0.20	PURL025
30	38	1.80	43	42	0.26	PURL030
32	40	1.69	42	44	0.28	PURL032
35	43	1.55	40	47	0.30	PURL035
38	46	1.43	39	51	0.32	PURL038
40	48	1.36	38	53	0.34	PURL040
45	53	1.21	35	58	0.38	PURL045
50	58	1.09	33	64	0.41	PURL050
55	63	0.99	30	69	0.45	PURL055
60	68	0.91	26	75	0.49	PURL060
65	73	0.84	23	80	0.53	PURL065
70	79	0.78	19	87	0.52	PURL070
75	84	0.74	17	92	0.55	PURL075
80	89	0.69	16	98	0.59	PURL080
90	99	0.61	14	109	0.66	PURL090
100	109	0.55	11	120	0.80	PURL100
110	119	0.50	10	131	0.88	PURL110
115	124	0.48	9	136	0.92	PURL115
120	129	0.46	9	142	0.96	PURL120
125	134	0.44	7	147	0.99	PURL125
130	139	0.42	7	153	1.03	PURL130
140	149	0.39	7	164	1.11	PURL140
150	159	0.37	7	175	1.39	PURL150
160	169	0.34	6	186	1.48	PURL160
175	184	0.31	6	202	1.61	PURL175
180	189	0.31	5	208	1.66	PURL180
200	209	0.28	5	230	1.84	PURL200
225	234	0.24	3	257	2.06	PURL225
250	259	0.22	2	285	2.28	PURL250
275	284	0.21	1.5	312	2.51	PURL275
280	289	0.19	1.5	318	2.55	PURL280
300	309	0.18	1.5	340	2.74	PURL300
320	329	0.17	1.5	362	2.91	PURL320
325	334	0.17	1.5	367	2.96	PURL325
350	359	0.16	1	395	3.18	PURL350
400	409	0.14	1	450	4.09	PURL400

* Op aanvraag ook verkrijgbaar met een vlamwerende polyurethaan, volgens DIN 4102B1.

* Microbestendig op aanvraag verkrijgbaar.