

Purflex /UL FOOD Light-weight polyurethane suction/dischARGE hose, FDA



Technical specifications:

It is suitable for oils, air, dust and petrol vapour, and it also works well in the food and pharmaceutical industry. The hose is really flexible, abrasion resistant. It is well compressible and microbe and hydrolysis resistant.

It is available in 6, 10 and 15 long rolls.

Standards: EG 1935/2004; EU Food industry standard 10/2011, FDA 21 CFR 177.2600 and 178.2010

It can be ordered with different diameters.

Hőállóság: -40°C / +90°C rövid ideig +125 C

Felépítés: poliuretán, áttetsző, beágyazott acélspirállal, kívül-belül hullámos

Falvastagság a spirálok között: 0,6 mm

Üzemi nyomás: DIN 26057

Vákuum: DIN 26057

On stock at the manufacturer, short delivery time with regular shipments

Belső Ø (mm)	Vákuum (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Nyomás 20°C- on (bar)	Súly (kg/m)	Tekercsméret (m)	Norres cikkszám	Cikkszám
25	-0,54	20	1,6	0,15	10	330-0025-0000	102625
30	-0,45	22	1,35	0,18	10,15	330-0030-0000	102626
32	-0,42	23	1,26	0,19	10	330-0032-0000	103182
38	-0,35	26	1,07	0,22	10	330-0038-0000	102624
40	-0,33	27	1,02	0,23	10,15	330-0040-0000	102627
50/51	-0,22	33	0,82	0,37	10,15	330-0050-0000	102628
60	-0,18	38	0,68	0,43	10,15	330-0060-0000	102629
63/65	-0,16	41	0,63	0,46	10	330-0065-0000	102806
70	-0,15	43	0,59	0,5	10	330-0070-0000	102630
75/76	-0,14	46	0,55	0,53	10	330-0075-0000	102631
80	-0,13	48	0,51	0,57	10,15	330-0080-0000	102632
90	-0,12	53	0,46	0,63	10	330-0090-0000	104057
100/102	-0,08	58	0,41	0,67	10,15	330-0100-0000	102633
110	-0,07	63	0,37	0,73	10	330-0110-0000	103183
120	-0,06	68	0,34	0,79	10	330-0120-0000	102634
125/127	-0,06	71	0,33	0,83	10	330-0125-0000	102635

Belső Ø (mm)	Vákuum (bar)	Hajlítási sugár (mm)	Nyomás 20°C- on (bar)	Súly (kg/m)	Tekercsméret (m)	Norres cikkszám	Cikkszám
130	-0,06	73	0,32	0,85	10	330-0130-0000	104093
140	-0,05	78	0,29	0,92	10	330-0140-0000	102636
150	-0,05	83	0,27	0,99	10	330-0150-0000	102637
160	-0,05	88	0,26	1,04	10	330-0160-0000	103184
180	-0,04	98	0,23	1,17	10	330-0180-0000	103185
200/203	-0,03	108	0,21	1,33	10	330-0200-0000	103186
250	-0,02	133	0,16	1,63	10	330-0250-0000	103187
300	-0,02	159	0,14	2,13	10	330-0300-0000	103188

