

PUR-COAT 1 180°C-ig hőálló vékonyfalú elszívótömlő



Műszaki leírás:

Hő- és hidegálló, vékonyfalú, könnyű, flexibilis spirál erősítésű tömlő, alkalmas forró gőzök és gázok elszívására. Szilárd anyagok szállítására nem alkalmas.

Hőállóság: -40°C/ +180°C (rövid ideig +200°C)

Felépítés: poliészter szövet speciális magas hőmérséklet álló PU borítással, acéldrót spirál beépítéssel

Kívül: matt fekete

Tekercsméret: 20 m

Több méretben is raktárról szállítható. A raktárkészlet időközbeni eladásának jogát fenntartjuk.

Belső Ø (mm)	Hajlítási sugár (mm)	Vákuum (bar)	Nyomás (bar)	Súly (kg/m)	Cikkszám
51	50	0,25	1,2	0,19	246120
63	60	0,2	1	0,235	246121
70	70	0,18	0,9	0,26	246122
76	75	0,14	0,85	0,285	246123
80	80	0,12	0,8	0,3	246119
90	90	0,1	0,7	0,34	246124
100	100	0,09	0,6	0,375	246125
110	110	0,09	0,58	0,415	246126
120	120	0,09	0,55	0,45	246127
125	125	0,09	0,5	0,47	246128
130	130	0,09	0,5	0,485	246129
140	140	0,07	0,4	0,525	246130
150	150	0,07	0,3	0,56	246131
160	160	0,07	0,3	0,6	246132
180	180	0,06	0,23	0,77	246133
200	190	0,05	0,2	0,86	246134



TRIASZ-TÖMLŐ KFT.

