



PRŮMĚR vnitřní (mm)	TL.PÁSKU (mm)	OHYB (mm)	TLAK (bar)	PODTLAK (bar)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
13	1,0	17	1,60	0,80	15	013/3L2-U0100-12003
16	1,0	21	1,60	0,80	15	016/3L2-U0100-12003
20	1,0	26	1,50	0,70	15	020/3L2-U0100-12003
25	1,0	33	1,45	0,55	15	025/3L2-U0100-12003
30	1,0	39	1,45	0,55	15	030/3L2-U0100-12003
35	1,0	46	1,25	0,45	15	035/3L2-U0100-12003
40	1,0	52	1,25	0,45	15	040/3L2-U0100-12003
45	1,0	55	1,22	0,43	15	045/3L2-U0100-12003
50	1,0	65	1,20	0,40	15	050/3L2-U0100-12003
60	1,0	78	1,15	0,35	15	060/3L2-U0100-12003
63	1,0	80	1,13	0,33	15	063/3L2-U0100-12003
65	1,0	86	1,12	0,32	15	065/3L2-U0100-12003
70	1,0	90	1,11	0,31	15	070/3L2-U0100-12003
75	1,0	98	1,05	0,30	15	075/3L2-U0100-12003
80	1,0	104	0,80	0,25	15	080/3L2-U0100-12003
90	1,0	117	0,85	0,25	15	090/3L2-U0100-12003
100	1,0	130	0,70	0,23	15	100/3L2-U0100-12003
110	1,0	143	0,65	0,20	15	110/3L2-U0100-12003
120	1,0	156	0,65	0,20	15	120/3L2-U0100-12003
125	1,0	163	0,55	0,20	15	125/3L2-U0100-12003
130	1,0	170	0,55	0,20	15	130/3L2-U0100-12003
140	1,0	182	0,55	0,15	15	140/3L2-U0100-12003
150	1,0	195	0,45	0,15	15	150/3L2-U0100-12003
160	1,0	208	0,40	0,15	15	160/3L2-U0100-12003
180	1,0	234	0,35	0,12	15	180/3L2-U0100-12003
200	1,0	260	0,30	0,10	15	200/3L2-U0100-12003
250	1,0	325	0,25	0,09	15	250/3L2-U0100-12003
300	1,0	390	0,20	0,07	15	300/3L2-U0100-12003
325	1,0	420	0,19	0,07	15	325/3L2-U0100-12003

Provozní teplota: -40°C až +100°C

Výztuha: Ocelová spirála

Materiál: Polyeter - Polyuretan

Norma: TRGS 727 a ATEX 94/9, DIN 4102 B1

Vlastnosti: Odolnost proti vlhkosti, hydrolyze, hnilobě, těžkohořlavá, permanentně antistatická $R < 10^8 \Omega$. Hadice je oděruodolná, odolná vůči olejům a benzínům, odolná vůči rozkladu hydrolyzou nebo proti mikrobům.

Použití: Dřezpracující průmysl, strojírenství apod.