



PRŮMĚR vnitřní (mm)	TL. PÁSKU (mm)	OHYB (mm)	TLAK (bar)	PODTLAK (bar)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
25	0,50	25	1,70	0,45	15	025/2N2-U0100-12003
30	0,50	30	1,65	0,45	15	030/2N2-U0100-12003
32	0,50	32	1,60	0,42	15	032/2N2-U0100-12003
35	0,50	35	1,50	0,35	15	035/2N2-U0100-12003
40	0,50	40	1,40	0,30	15	040/2N2-U0100-12003
45	0,50	45	1,35	0,29	15	045/2N2-U0100-12003
50	0,50	50	1,30	0,28	15	050/2N2-U0100-12003
55	0,60	55	1,25	0,27	15	055/2N2-U0100-12003
60	0,60	60	1,10	0,25	15	060/2N2-U0100-12003
63	0,60	63	1,10	0,25	15	063/2N2-U0100-12003
65	0,60	65	0,80	0,20	15	065/2N2-U0100-12003
70	0,60	70	0,80	0,20	15	070/2N2-U0100-12003
75	0,60	75	0,80	0,20	15	075/2N2-U0100-12003
80	0,60	80	0,80	0,20	15	080/2N2-U0100-12003
90	0,60	90	0,70	0,16	15	090/2N2-U0100-12003
100	0,60	100	0,60	0,15	15	100/2N2-U0100-12003
110	0,60	110	0,50	0,14	15	110/2N2-U0100-12003
120	0,60	120	0,45	0,14	15	120/2N2-U0100-12003
125	0,60	125	0,40	0,12	15	125/2N2-U0100-12003
130	0,60	130	0,30	0,12	15	130/2N2-U0100-12003
140	0,60	140	0,30	0,12	15	140/2N2-U0100-12003
150	0,60	150	0,25	0,10	15	150/2N2-U0100-12003
160	0,60	160	0,22	0,10	15	160/2N2-U0100-12003
180	0,60	180	0,22	0,10	15	180/2N2-U0100-12003
200	0,60	200	0,20	0,09	15	200/2N2-U0100-12003
215	0,60	215	0,20	0,09	15	215/2N2-U0100-12003
250	0,60	250	0,15	0,08	15	250/2N2-U0100-12003
300	0,60	300	0,12	0,06	15	300/2N2-U0100-12003
350	0,60	350	0,10	0,04	15	350/2N2-U0100-12003
400	0,60	400	0,08	0,02	15	400/2N2-U0100-12003
450	0,60	450	0,04	0,01	15	450/2N2-U0100-12003

Další průměry: 225, 275, 315 mm

Provozní teplota: -40°C až +100°C

Výztuha: Spirála ocelová

Materiál: Polyeter - Polyuretan

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

Vlastnosti: Odolný proti vlhkosti, hydrolyze, hnilobě, těžkohořlavý, antistatický.
Hadice je permanentně antistatická $R < 10^8 \Omega$.

Použití: Dřevozpracující průmysl, strojírenství apod.