



**Provozní teplota:** -40°C až +600°C

**Výztuha:** Plášť spojený zámkovým systémem

**Materiál:** Nerezová ocel

**Vlastnosti:** Robustní hadice z ocelového profilovaného pásu, solidní ohebnost, vysoká odolnost mechanickému namáhání, otěru, korozi, žáruvzdornost a dobrá chemická odolnost.

**Použití:** Odsávání, foukání a pseudoprava agresivních medií - horký vzduch, výpary, výfukové plyny, abrazivní materiály. Kompenzátory vibrací, mechanická ochrana atd.

**Návod k montáži:** K určení potřebné délky hadice do místa výfukového spoje je potřeba počítat s tím, že první polovina požadované délky bude ve staženém stavu a druhá v roztaženém. Hadice musí kompenzovat výkyvy pohybu. Hadici je možné k potrubí připevnit svářením nebo sponami.

**Poznámka:** Hadice se zkracuje na libovolnou míru. Stlačitelnost hadice odpovídá 80% délky (výrobní délka 10 m lze srazit na 8 m). Hadice se vždy měří v roztaženém stavu. Směr výfukových plynů je na povrchu hadice označen směrovými šipkami

PRŮMĚR vnitřní (mm)	TL. PÁSKU (mm)	OHYB (mm)	HMOT. (kg/m)	PODTLAK (bar)	BALENÍ (m)	OBJEDNACÍ KÓD
20	24	115	0,47		10	020/0N0-00600-00923
22	26	125	0,51		10	022/0N0-00600-00923
30	34	155	0,84		10	030/0N0-00600-00923
32	36	165	0,84		10	032/0N0-00600-00923
40	44	182	1,05		10	040/0N0-00600-00923
45	49	190	1,30		10	045/0N0-00600-00923
50	54	205	1,45		10	050/0N0-00600-00923
55	59	210	1,50		10	055/0N0-00600-00923
60	64	215	1,60		10	060/0N0-00600-00923
64	68	234	1,74		10	064/0N0-00600-00923
70	74	244	1,80		10	070/0N0-00600-00923
75	79	273	2,03		10	075/0N0-00600-00923
80	84	290	2,20		10	080/0N0-00600-00923
85	89	312	2,32		10	085/0N0-00600-00923
90	94	330	2,45		10	090/0N0-00600-00923
100	104	351	2,61		10	100/0N0-00600-00923
110	114	390	2,90		10	110/0N0-00600-00923
115	119	430	3,19		10	115/0N0-00600-00923
120	124	450	3,34		10	120/0N0-00600-00923
128	132	468	3,48		10	128/0N0-00600-00923
130	134	610	4,70		10	130/0N0-00600-00923
175	179	875	6,10		5	175/0N0-00600-00923

