



Odsávací hadice FoxiMulti Neopren



Obj.č.	Vnitřní průměr (mm)	Pracovní tlak (bar)	Podtlak (kPa)	Poloměr ohybu (mm)	Teplota (°C)	Hmotnost (kg/m)	Délka role (m)
FMNE-050	50	0,900	40,00	30	-35/+125	0,40	3 až 10
FMNE-055	55	0,850	33,00	33	-35/+125	0,40	3 až 10
FMNE-060	60	0,780	27,80	36	-35/+125	0,50	3 až 10
FMNE-065	65	0,680	23,70	39	-35/+125	0,50	3 až 10
FMNE-070	70	0,670	20,40	42	-35/+125	0,50	3 až 10
FMNE-075	75	0,620	17,80	45	-35/+125	0,60	3 až 10
FMNE-080	80	0,610	15,60	48	-35/+125	0,60	3 až 10
FMNE-090	90	0,560	12,30	54	-35/+125	0,60	3 až 10
FMNE-100	100	0,510	10,00	60	-35/+125	0,60	3 až 10
FMNE-110	110	0,480	8,30	66	-35/+125	0,70	3 až 10
FMNE-120	120	0,360	7,00	72	-35/+125	0,70	3 až 10
FMNE-125	125	0,330	6,40	75	-35/+125	0,80	3 až 10
FMNE-130	130	0,280	5,90	78	-35/+125	0,80	3 až 10
FMNE-140	140	0,250	5,10	84	-35/+125	0,80	3 až 10
FMNE-150	150	0,220	4,40	90	-35/+125	0,90	3 až 10
FMNE-160	160	0,210	3,90	96	-35/+125	0,90	3 až 10
FMNE-170	170	0,190	3,50	102	-35/+125	0,90	3 až 10
FMNE-175	175	0,185	3,30	105	-35/+125	1,00	3 až 10
FMNE-180	180	0,172	3,10	108	-35/+125	1,00	3 až 10
FMNE-200	200	0,148	2,50	120	-35/+125	1,20	3 až 10
FMNE-215	215	0,128	2,20	151	-35/+125	1,30	3 až 10
FMNE-225	225	0,115	2,00	158	-35/+125	1,40	3 až 10
FMNE-250	250	0,100	1,60	175	-35/+125	1,60	3 až 10
FMNE-275	275	0,080	1,30	193	-35/+125	1,90	3 až 10
FMNE-300	300	0,070	1,10	210	-35/+125	2,10	3 až 10
FMNE-315	315	0,062	1,00	221	-35/+125	2,10	3 až 10
FMNE-325	325	0,059	0,95	228	-35/+125	2,20	3 až 10
FMNE-350	350	0,056	0,80	245	-35/+125	2,50	3 až 10
FMNE-375	375	0,050	0,70	263	-35/+125	2,90	3 až 10
FMNE-400	400	0,047	0,63	280	-35/+125	3,10	3 až 10
FMNE-450	450	0,045	0,50	360	-35/+125	3,60	3 až 10
FMNE-500	500	0,043	0,40	400	-35/+125	4,10	3 až 10
FMNE-550	550	0,042	0,33	440	-35/+125	4,60	3 až 10
FMNE-600	600	0,039	0,28	480	-35/+125	5,10	3 až 10
FMNE-700	700	0,031	0,20	560	-35/+125	6,00	3 až 10
FMNE-800	800	0,022	0,16	640	-35/+125	6,90	3 až 10
FMNE-900	900	0,016	0,12	720	-35/+125	7,80	3 až 10

Konstrukce:

- tkaninová hadice fixovaná ke svěrnému profilu z ocelové spirály

Materiály:

- profilová spirála: žárově galvanizovaný ocelový pás
- stěna: neopren potažený polyesterovým vláknem

Teplotní rozsah:

- od -35 °C do +125 °C
- krátkodobě do +150 °C

Oblast použití:

Univerzální sací a výtlačná hadice pro aplikace kde je požadována vyšší teplotní odolnost:

- ventilační a klimatizační technologie
- konstrukce automobilů a motorů
- kovovýroby a kovozpracující průmysl
- odtahy chemických par a plynů

Vlastnosti:

- dobrá teplotní odolnost do +125 °C, krátkodobě do +150 °C
- dobrá odolnost vůči oleji
- dobrá odolnost vůči UV záření a ozónu
- dobrá chemická odolnost
- robustní provedení
- při uzemnění obou konců spirály se sklonem <30 mm schopná odvodu elektrostatického náboje z nehořlavých prachových/pevných látek a plynů/kapalin s nízkou vodivostí podle TRBS 2153 (zóny 1, 21) (směrnice Německého spolkového institutu pro zdraví a bezpečnost práce)

Výrobní délky:

- od 3 m do 10 m podle požadavku zákazníka

Poznámky:

- poloměr ohybu je vztažen na vnitřní stranu ohybu
- všechny technické údaje jsou uvedeny při teplotě média a okolí +20 °C
- technické změny a barevné odchylky jsou vyhrazeny



**KOMPRESORY
VZDUCHOTECHNIKA s.r.o.**
Vše pro stlačený vzduch na jednom místě

E: info@kompresory-vzduchotechnika.cz
E: objednavky@kompresory-vzduchotechnika.cz
T: +420 311 532 091, **M:** +420 773 489 530,
M: +420 603 432 326