



Odsávací hadice FoxiMulti T450



Obj.č.	Vnitřní průměr (mm)	Podtlak (kPa)	Poloměr ohybu (mm)	Teplota (°C)	Hmotnost (kg/m)	Délka role (m)
FMT450-050	50	35,20	30	-20/+450	0,60	3 až 10
FMT450-055	55	29,20	33	-20/+450	0,70	3 až 10
FMT450-060	60	24,50	36	-20/+450	0,70	3 až 10
FMT450-065	65	20,90	39	-20/+450	0,80	3 až 10
FMT450-070	70	17,60	42	-20/+450	0,90	3 až 10
FMT450-075	75	15,40	45	-20/+450	1,00	3 až 10
FMT450-080	80	13,80	48	-20/+450	1,00	3 až 10
FMT450-090	90	11,00	54	-20/+450	1,20	3 až 10
FMT450-100	100	8,80	60	-20/+450	1,30	3 až 10
FMT450-110	110	7,30	66	-20/+450	1,30	3 až 10
FMT450-120	120	6,20	72	-20/+450	1,40	3 až 10
FMT450-125	125	5,50	75	-20/+450	1,40	3 až 10
FMT450-130	130	5,20	78	-20/+450	1,60	3 až 10
FMT450-140	140	4,60	84	-20/+450	1,60	3 až 10
FMT450-150	150	4,00	90	-20/+450	1,80	3 až 10
FMT450-160	160	3,50	96	-20/+450	1,80	3 až 10
FMT450-170	170	3,10	102	-20/+450	2,00	3 až 10
FMT450-175	175	2,90	105	-20/+450	2,10	3 až 10
FMT450-180	180	2,70	126	-20/+450	2,10	3 až 10
FMT450-200	200	2,20	140	-20/+450	2,40	3 až 10
FMT450-215	215	2,00	151	-20/+450	2,44	3 až 10
FMT450-225	225	1,80	158	-20/+450	2,56	3 až 10
FMT450-250	250	1,50	175	-20/+450	2,84	3 až 10
FMT450-275	275	1,20	193	-20/+450	2,90	3 až 10
FMT450-300	300	1,00	210	-20/+450	2,94	3 až 10
FMT450-315	315	0,90	221	-20/+450	2,97	3 až 10
FMT450-325	325	0,85	228	-20/+450	3,00	3 až 10
FMT450-350	350	0,75	245	-20/+450	3,10	3 až 10
FMT450-375	375	0,65	300	-20/+450	3,20	3 až 10
FMT450-400	400	0,55	320	-20/+450	3,40	3 až 10
FMT450-450	450	0,45	360	-20/+450	4,00	3 až 10
FMT450-500	500	0,35	400	-20/+450	4,50	3 až 10
FMT450-550	550	0,30	440	-20/+450	5,10	3 až 10
FMT450-600	600	0,25	480	-20/+450	5,60	3 až 10
FMT450-700	700	0,20	560	-20/+450	6,60	3 až 10
FMT450-800	800	0,16	640	-20/+450	7,60	3 až 10
FMT450-900	900	0,12	720	-20/+450	8,60	3 až 10

Konstrukce:

- tkaninová hadice fixovaná ke svěrnému profilu z ocelové spirály

Materiály:

- profilová spirála: žárově galvanizovaný ocelový pás
- vnitřní stěna: speciálně potažená vysokoteplotní tkanina
- vnější stěna: speciálně potažená vysokoteplotní tkanina s spleteným drátem z nerezové oceli pro zesílení

Teplotní rozsah:

- od -20 °C do +450 °C
- krátkodobě do +500 °C

Oblast použití:

Speciální odsávací hadice pro:

- výfukové plyny z motorů automobilů a dopravních prostředků
- testovací prostory diesellových motorů se zvýšeným sacím výstupem
- odhaly spalinových plynů
- sání horkého vzduchu v hutnictví a ocelářském průmyslu
- strojírenské konstrukce

Vlastnosti:

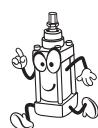
- dobrá teplotní odolnost do +450 °C, krátkodobě do +500 °C
- zvýšená odolnost vůči podtlaku
- extrémně flexibilní a stlačitelná
- vyrobená bez silikonů
- při uzemnění obou konců spirály se sklonem <30 mm schopná odvodu elektrostatického náboje z nehořlavých prachových/pevných látek a plynů/kapalin s 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 vztážen na vnitřní stranu ohybu
- všechny technické údaje jsou uvedeny při teplotě média ±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