



Odsávací hadice FoxiBase Santoprene SL



Obj.č.	Vnitřní průměr (mm)	Tloušťka stěny (mm)	Pracovní tlak (bar)	Podtlak (kPa)	Poloměr ohybu (mm)	Teplota (°C)	Hmotnost (kg/m)	Délka role (m)
FBSNS-038	38	0,55	0,75	25,5	20	-40/+130	0,26	15
FBSNS-040	40	0,55	0,79	24,5	20	-40/+130	0,28	15
FBSNS-050	50	0,55	0,81	21,0	33	-40/+130	0,30	15
FBSNS-060	60	0,55	0,76	19,0	35	-40/+130	0,35	15
FBSNS-065	65	0,55	0,68	16,0	38	-40/+130	0,38	15
FBSNS-070	70	0,55	0,61	16,0	40	-40/+130	0,41	15
FBSNS-075	75	0,55	0,61	13,0	43	-40/+130	0,50	15
FBSNS-080	80	0,55	0,53	13,0	45	-40/+130	0,53	15
FBSNS-090	90	0,55	0,46	9,5	50	-40/+130	0,65	15
FBSNS-100	100	0,55	0,46	9,5	55	-40/+130	0,67	15
FBSNS-110	110	0,55	0,38	9,5	60	-40/+130	0,73	15
FBSNS-120	120	0,55	0,38	9,5	65	-40/+130	0,79	15
FBSNS-125	125	0,55	0,38	9,5	68	-40/+130	0,83	15
FBSNS-140	140	0,55	0,30	6,5	75	-40/+130	0,86	15
FBSNS-150	150	0,55	0,30	6,5	80	-40/+130	0,89	15
FBSNS-160	160	0,55	0,30	6,5	85	-40/+130	1,05	15
FBSNS-175	175	0,55	0,23	6,5	93	-40/+130	1,11	15
FBSNS-180	180	0,55	0,23	6,5	95	-40/+130	1,13	15
FBSNS-200	200	0,55	0,23	6,5	105	-40/+130	1,25	15
FBSNS-225	225	0,55	0,15	3,0	118	-40/+130	1,41	15
FBSNS-250	250	0,55	0,15	3,0	130	-40/+130	1,49	15
FBSNS-275	275	0,55	0,15	3,0	143	-40/+130	1,64	15
FBSNS-280	280	0,55	0,15	3,0	145	-40/+130	1,67	15
FBSNS-300	300	0,55	0,14	2,8	155	-40/+130	1,78	15
FBSNS-315	315	0,55	0,13	2,7	162	-40/+130	1,85	15
FBSNS-350	350	0,55	0,12	2,5	180	-40/+130	2,44	15
FBSNS-400	400	0,55	0,12	2,5	210	-40/+130	3,04	15

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

Konstrukce:

- kovová spirála integrovaná do stěny hadice
- síla stěny mezi spirálou cca 0,55 mm

Materiály:

- spirála: poměděný ocelový drát
- stěna: TPV (santoprenová fólie)
- barva: černá

Teplotní rozsah:

- od -40 °C do +130 °C
- krátkodobě do +150 °C

Oblast použití:

Speciální sací a výtlačná hadice pro aplikace s požadavky na odolnost vůči hydrolyze:

- sání vodních par
- průmyslové žehlírny a prádelny, sušičky oděvů
- lisovací stroje
- kapaliny

Vlastnosti:

- velmi lehká konstrukce (síla stěny cca 0,55 mm)
- dobrá teplotní odolnost do +130 °C, krátkodobě až +150 °C
- extrémně flexibilní
- dobře stlačitelná v ose
- dobrá odolnost vůči hydrolyze
- dobrá odolnost vůči chemikáliím
- při uzemnění obou konců spirály 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:

- 10 m a 15 m



**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