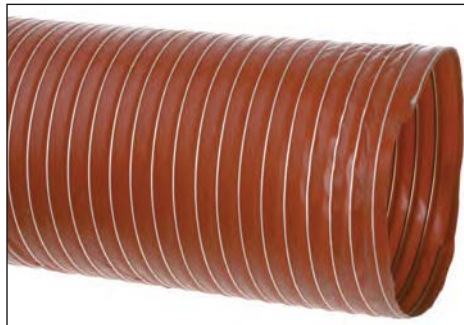




## Odsávací hadice FoxiVulca Sil1



Obj.č.	Vnitřní průměr (mm)	Pracovní tlak (bar)	Podtlak (kPa)	Poloměr ohybu (mm)	Teplota (°C)	Hmotnost (kg/m)	Délka role (m)
FVSI1-013	13	1,7	52	8	-80/+250	0,10	4
FVSI1-020	20	1,6	51	8	-80/+250	0,11	4
FVSI1-025	25	1,6	51	8	-80/+250	0,12	4
FVSI1-026	26	1,6	51	8	-80/+250	0,12	4
FVSI1-030	30	1,6	51	8	-80/+250	0,12	4
FVSI1-032	32	1,4	50	10	-80/+250	0,14	4
FVSI1-038	38	1,3	50	12	-80/+250	0,17	4
FVSI1-041	41	1,3	48	13	-80/+250	0,20	4
FVSI1-045	45	1,2	46	14	-80/+250	0,21	4
FVSI1-051	51	1,2	43	16	-80/+250	0,25	4
FVSI1-055	55	1,1	42	18	-80/+250	0,27	4
FVSI1-060	60	1,1	40	20	-80/+250	0,30	4
FVSI1-063	63	1,1	39	22	-80/+250	0,32	4
FVSI1-064	64	1,1	39	22	-80/+250	0,32	4
FVSI1-070	70	1,1	36	24	-80/+250	0,36	4
FVSI1-076	76	1,1	34	27	-80/+250	0,41	4
FVSI1-080	80	1,0	32	28	-80/+250	0,44	4
FVSI1-083	83	1,0	31	28	-80/+250	0,46	4
FVSI1-090	90	1,0	30	29	-80/+250	0,49	4
FVSI1-095	95	0,9	28	32	-80/+250	0,56	4
FVSI1-102	102	0,9	26	35	-80/+250	0,65	4
FVSI1-110	110	0,9	24	38	-80/+250	0,69	4
FVSI1-114	114	0,9	22	40	-80/+250	0,71	4
FVSI1-120	120	0,8	20	43	-80/+250	0,76	4
FVSI1-127	127	0,8	17	46	-80/+250	0,80	4
FVSI1-130	130	0,8	17	47	-80/+250	0,82	4
FVSI1-140	140	0,7	15	48	-80/+250	0,90	4
FVSI1-152	152	0,7	14	51	-80/+250	0,99	4
FVSI1-160	160	0,6	13	53	-80/+250	1,05	4
FVSI1-165	165	0,6	12	55	-80/+250	1,08	4
FVSI1-180	180	0,6	11	60	-80/+250	1,19	4
FVSI1-203	203	0,5	7	68	-80/+250	1,33	4
FVSI1-254	254	0,4	4	102	-80/+250	1,68	4
FVSI1-305	305	0,2	2	123	-80/+250	2,05	4

### 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

### Konstrukce:

- překrývající se tkaninové pásy s vloženou spirálou z vnitřní strany
- kord z vnější strany

### Materiály:

- spirála: ocelový drát
- stěna: silikon potažený skelným vláknem
- barva: červená
- kord: skelné vlákno

### Teplotní rozsah:

- od -80 °C do +250 °C
- krátkodobě od -85 °C do +300 °C

### Oblast použití:

Univerzální sací a výtlačná hadice pro dopravu vzduchu a plynů s vysokou teplotou média i okolí

- pro sušení granulátů v plastikařském průmyslu
- v technologiích průmyslového sušení
- pro vytápěcí technologie automobilů
- pro konstrukce automobilů, letadel a strojů
- konstrukce motorů a průmyslové vytápění

### Vlastnosti:

- dobrá teplotní odolnost do +250 °C, krátkodobě do +300 °C
- malý ohybový rádius
- vyrobená bez halogenů
- velice flexibilní

### Výrobní délky:

- 4 m

### Produktové varianty:

- FoxiVulca Sil2: dvojvrstvá