



Odsávací hadice FoxiVulca Neo2



Obj.č.	Vnitřní průměr (mm)	Pracovní tlak (bar)	Podtlak (kPa)	Poloměr ohybu (mm)	Teplota (°C)	Hmotnost (kg/m)	Délka role (m)
FVNE2-013	13	2,8	65	15	-35/+135	0,17	4
FVNE2-020	20	2,8	65	15	-35/+135	0,19	4
FVNE2-025	25	2,8	65	15	-35/+135	0,23	4
FVNE2-030	30	2,8	65	15	-35/+135	0,25	4
FVNE2-032	32	2,8	65	16	-35/+135	0,26	4
FVNE2-038	38	2,6	60	18	-35/+135	0,31	4
FVNE2-041	41	2,6	60	19	-35/+135	0,32	4
FVNE2-045	45	2,6	56	21	-35/+135	0,34	4
FVNE2-051	51	2,6	52	24	-35/+135	0,36	4
FVNE2-055	55	2,5	49	27	-35/+135	0,42	4
FVNE2-060	60	2,4	48	31	-35/+135	0,47	4
FVNE2-063	63	2,4	48	31	-35/+135	0,49	4
FVNE2-064	64	2,4	48	31	-35/+135	0,49	4
FVNE2-065	65	2,4	48	31	-35/+135	0,50	4
FVNE2-070	70	2,3	44	35	-35/+135	0,53	4
FVNE2-076	76	2,2	43	38	-35/+135	0,58	4
FVNE2-080	80	2,1	42	40	-35/+135	0,62	4
FVNE2-083	83	2,1	41	42	-35/+135	0,64	4
FVNE2-090	90	2,0	40	44	-35/+135	0,69	4
FVNE2-095	95	1,9	37	48	-35/+135	0,73	4
FVNE2-102	102	1,9	35	52	-35/+135	0,77	4
FVNE2-110	110	1,7	31	55	-35/+135	0,83	4
FVNE2-114	114	1,6	28	61	-35/+135	0,89	4
FVNE2-120	120	1,6	28	61	-35/+135	0,94	4
FVNE2-127	127	1,4	25	64	-35/+135	1,00	4
FVNE2-140	140	1,3	19	70	-35/+135	1,11	4
FVNE2-152	152	1,2	17	75	-35/+135	1,20	4
FVNE2-160	160	1,1	15	80	-35/+135	1,28	4
FVNE2-165	165	1,0	14	83	-35/+135	1,32	4
FVNE2-203	203	0,7	9	101	-35/+135	1,65	4
FVNE2-254	254	0,5	7	150	-35/+135	2,14	4
FVNE2-305	305	0,3	4	210	-35/+135	2,58	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
- dvojitý kord z vnější strany

Materiály:

- spirála: ocelový drát
- stěna: vnitřní i vnější z neoprenu potaženého skelným vláknem
- barva: černá
- kord: skelné vlákno

Teplotní rozsah:

- od -35 °C do +135 °C
- krátkodobě od -55 °C do +150 °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
- pro konstrukce automobilů, letadel a strojů
- konstrukce motorů

Vlastnosti:

- dvojitá stěna
- dobré průtočné vlastnosti
- dobrá teplotní odolnost do +135 °C, krátkodobě do +150 °C

Výrobní délky:

- 4 m

Produktové varianty:

- **FoxiVulca Neo1:** jednovrstvá