

**VÝHODNÁ  
CENA!**

## Odsávací hadice PUR1

- odsávací hadice s kovovou spirálou a s fóliovou konstrukcí
- stěna z otěruvzdorného polyuretanu vyrobeného na esterové bázi, síla stěny 0,4 mm
- spirála z ocelového drátu s měděným povrchem
- určeno pro sání a ventilaci vzduchu, neagresivních par a mírně abrazivních materiálů v průmyslu a řemeslnictví

Pracovní tlak / podtlak	Teplota	Materiál	Výztuha	
viz níže	-40/+90 °C	polyuretan PU	ocel	viz níže

Odsávací hadice PUR1									
	Obj.č.	Vnitřní průměr (mm)	Tloušťka stěny (mm)	Pracovní tlak (bar)	Podtlak (kPa)	Poloměr ohybu (mm)	Teplota (°C)	Hmotnost (kg/m)	Balení (m)
•	PUR1-032	32	0,4	0,68	25,0	25	-40/+90	0,20	15
•	PUR1-040	40	0,4	0,59	22,0	28	-40/+90	0,26	15
•	PUR1-051	51	0,4	0,49	18,0	33	-40/+90	0,28	15
•	PUR1-060	60	0,4	0,41	15,0	38	-40/+90	0,30	15
•	PUR1-080	80	0,4	0,31	10,0	48	-40/+90	0,42	15
•	PUR1-102	102	0,4	0,25	9,0	58	-40/+90	0,48	15
•	PUR1-120	120	0,4	0,21	7,0	68	-40/+90	0,55	15
•	PUR1-127	127	0,4	0,20	6,0	70	-40/+90	0,60	15
•	PUR1-152	152	0,4	0,17	5,0	83	-40/+90	0,68	15
•	PUR1-160	160	0,4	0,16	5,0	88	-40/+90	0,78	15
•	PUR1-203	203	0,4	0,12	4,0	108	-40/+90	1,20	15
•	PUR1-254	254	0,4	0,10	3,0	136	-40/+90	1,40	10
•	PUR1-305	305	0,4	0,08	2,0	162	-40/+90	1,80	10



## Odsávací hadice FoxiBase PUR SL-SE0,4

- odsávací hadice s kovovou spirálou integrovanou do stěny hadice, fóliová konstrukce se stěnou o síle 0,4mm
- stěna z vysoce otěruvzdorného polyester-polyuretanu s nehořlavými aditivy, průhledná
- spirála z ocelového drátu s měděným povrchem; vysoce flexibilní a stlačitelná v ose, odolná abrazii
- teplotní odolnost trvale -40/+90 °C, krátkodobě až +125 °C, samozhášecí provedení vyhovující normě DIN 4102 B1
- určeno pro sání a ventilaci vzduchu, dále pro CNC obráběcí stroje, lehce abrazivní prášky, kapaliny a plyny

Pracovní tlak / podtlak	Teplota	Materiál	Výztuha	
viz níže	-40/+90 °C	polyester-PU	ocel	15 m

Odsávací hadice FoxiBase PUR SL-SE0,4									
	Obj.č.	Vnitřní průměr (mm)	Tloušťka stěny (mm)	Pracovní tlak (bar)	Podtlak (kPa)	Poloměr ohybu (mm)	Teplota (°C)	Hmotnost (kg/m)	Balení (m)
•	FBSE-038	38	0,4	0,82	24,0	20	-40/+90	0,15	15
•	FBSE-040	40	0,4	0,80	23,0	20	-40/+90	0,17	15
•	FBSE-050	50	0,4	0,76	19,0	38	-40/+90	0,20	15
•	FBSE-060	60	0,4	0,68	16,0	40	-40/+90	0,23	15
•	FBSE-065	65	0,4	0,61	16,0	42	-40/+90	0,25	15
•	FBSE-070	70	0,4	0,61	13,0	45	-40/+90	0,27	15
•	FBSE-075	75	0,4	0,53	13,0	48	-40/+90	0,29	15
•	FBSE-080	80	0,4	0,46	9,5	50	-40/+90	0,31	15
•	FBSE-090	90	0,4	0,40	9,5	55	-40/+90	0,35	15
•	FBSE-100	100	0,4	0,30	9,5	60	-40/+90	0,39	15
•	FBSE-110	110	0,4	0,30	9,5	65	-40/+90	0,42	15
•	FBSE-120	120	0,4	0,30	9,5	70	-40/+90	0,45	15
•	FBSE-125	125	0,4	0,30	6,5	73	-40/+90	0,50	15
•	FBSE-140	140	0,4	0,30	6,5	78	-40/+90	0,55	15
•	FBSE-150	150	0,4	0,30	6,5	85	-40/+90	0,57	15
•	FBSE-160	160	0,4	0,23	6,5	90	-40/+90	0,60	15
○	FBSE-175	175	0,4	0,23	6,5	98	-40/+90	0,65	15
•	FBSE-180	180	0,4	0,23	6,5	100	-40/+90	0,70	15
•	FBSE-200	200	0,4	0,15	3,0	113	-40/+90	0,75	15
○	FBSE-225	225	0,4	0,15	3,0	128	-40/+90	0,92	15
•	FBSE-250	250	0,4	0,14	2,8	140	-40/+90	1,01	15
○	FBSE-275	275	0,4	0,12	2,5	173	-40/+90	1,25	15
○	FBSE-280	280	0,4	0,12	2,5	180	-40/+90	1,28	15
•	FBSE-300	300	0,4	0,12	2,5	196	-40/+90	1,32	15
○	FBSE-315	315	0,4	0,10	2,0	200	-40/+90	1,45	15
○	FBSE-350	350	0,4	0,10	2,0	210	-40/+90	1,50	15
○	FBSE-400	400	0,4	0,10	2,0	227	-40/+90	2,30	15

**foxi**flex

