

Hadice pro vysavače Vacuum Profi Eva

- flexibilní hadice odolná trvalým deformacím s vysokou ohebností bez nebezpečí destrukce
- samonosná konstrukce bez spirály, stěna z šedého vrstveného plastu EVA (etyl-vinyl-acetát)
- určeno pro domácí a průmyslové vysavače pro odsávání vzduchu, prachu a neabrazivních částic

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Výztuha	
viz. níže	-30/+60 °C	EVA	vzduch	30 m


Obj. č.	Průměr (mm)		Podtlak (kPa)	Poloměr ohybu (mm)	Teplota (°C)	Balení (m)
	vnitřní	vnější				
EVA-25	25	33	50	66	-30/+60	30
EVA-28	28	35	50	76	-30/+60	30
EVA-32	32	41	50	82	-30/+60	30
EVA-38	38	48	50	93	-30/+60	30
EVA-45	45	55	50	111	-30/+60	30
EVA-50	50	61	50	122	-30/+60	30
EVA-60	60	72	40	146	-30/+60	30

Obj. č.	Pro hadici (mm)		Materiál	Teplota (°C)	Balení (ks)
	vnitřní	vnější			
EVA32C	32	38	PVC	-30/+60	1
EVA38C	38	44	PVC	-30/+60	1
EVA50C	50	57	PVC	-30/+60	1



Hadice pro vysavače Vacuum Profi Lux

- vysavačová hadice s vynikající flexibilitou, manipulací a mechanickou pevností
- výztuha ocelovou spirálou v PVC pouzdře, dvoustvrtní plášť z měkčeného PVC s textilní výztuží, stříbrno-černá barva
- určeno pro domácí a průmyslové vysavače s nároky na vysokou flexibilitu, pro odsávání vzduchu, prachu a jemného odpadu

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Výztuha	
viz. níže	0/+85 °C	PVC	vzduch	15 m

Obj. č.	Průměr (mm)		Pracovní tlak (bar)	Podtlak (kPa)	Poloměr ohybu (mm)	Teplota (°C)	Balení (m)
	vnitřní	vnější					
LUX-25	25	31	1,7	40	25	0/+85	15
LUX-28	28	34	1,6	35	28	0/+85	15
LUX-32	32	38	1,5	35	32	0/+85	15
LUX-35	35	41	1,4	30	35	0/+85	15
LUX-38	38	44	1,4	30	38	0/+85	15
LUX-41	41	47	1,4	30	41	0/+85	15
LUX-44	44	50	1,3	28	44	0/+85	15
LUX-51	51	57	1,3	28	51	0/+85	15

Obj. č.	Pro hadici (mm)		Materiál	Teplota (°C)	Balení (ks)
	vnitřní	vnější			
LUX25C	25	31	PVC	0/+85	1
LUX32C	32	38	PVC	0/+85	1
LUX35C	35	41	PVC	0/+85	1
LUX38C	38	44	PVC	0/+85	1
LUX41C	41	47	PVC	0/+85	1
LUX44C	44	50	PVC	0/+85	1
LUX51C	51	57	PVC	0/+85	1



související zboží:

Spojky GEKA
str. 233



Rychlospojky
str. 216



Šroubení
str. 285



Spony
str. 538

