
mm	mm	kg/m	mm	kPa	m
25	33	0,20	52	50	30
29	35	0,22	56	50	30
32	41	0,27	64	50	30
38	48	0,36	76	50	30
45	55	0,47	90	50	30
50	61	0,56	100	50	30
60	72	0,70	120	40	30

Provozní teplota :

-30°C až +60°C

Výztuha :

Samonosná bez spirály

Materiál :

Vrstvený EVA (etyl-vinyl - acetát) - šedý

Vlastnosti :

Flexibilní hadice, odolná trvalým deformacím, minimální tlaková ztráta při průtoku vzduchu, vynikající ohebnost bez nebezpečí destrukce. Oproti PVC má zvýšenou odolnost vůči některým agresivním chemikáliím. Na rozdíl od standardních hadic tohoto typu má i při větších průměrech dobrou ohebnost.







Použití :

Domácí a průmyslové vysavače. Odsávání vzduchu, prachu, neabrazivních částic, plynů při svařování.

Antistatická hadice pro průmyslové vysavače

VENTITEC EVA ANTISTATIC



					
mm	mm	kg/m	mm	kPa	m
25	33	0,21	66	40	30
29	35	0,24	74	40	30
32	41	0,27	82	40	30
38	48	0,35	93	40	30
45	55	0,44	111	30	30
50	61	0,49	122	25	30
60	72	0,59	143	20	30
70	81	0,69	165	17	10

Provozní teplota :

-45°C až +65°C

Výztuha :

Samonosná bez spirály

Materiál :

Vrstvený EVA (etyl-vinyl - acetát) - černý

Vlastnosti :

Flexibilní hadice v antistatickém provedení, odolná trvalým deformacím, minimální tlaková ztráta při průtoku vzduchu, vynikající ohebnost bez nebezpečí destrukce. Oproti PVC má zvýšenou odolnost vůči některým agresivním chemikáliím. Na rozdíl od standardních hadic tohoto typu má i při větších průměrech dobrou ohebnost.

Měrný vnitřní odpor <math>< 10^{11} \Omega</math>

Použití :

Domácí a průmyslové vysavače. Odsávání vzduchu, prachu, neabrazivních částic, plynů při svařování.

Speciální verze :

VENTITEC EVA EL - vodivá verze hadice VENTITEC EVA s měrným vnitřním odporem <math>< 10^6 \Omega</math> (*0N0-V0060-14183)



mm	kg/m	mm	bar	kPa	m
25	31	25	1,70	40	15
28	34	28	1,60	35	15
32	38	32	1,50	35	15
35	41	35	1,40	30	15
38	44	38	1,40	30	15
41	47	41	1,40	30	15
44	50	44	1,30	28	15
51	57	51	1,30	28	15
63	69	62	1,00	25	15
70	76	70	0,90	20	10
76	82	76	0,80	18	10
80	86	80	0,70	18	10
89	95	89	0,70	17	10
102	108	102	0,60	15	10
105	113	105	0,60	15	10
110	118	110	0,60	15	10
115	123	115	0,60	12	10
125	133	125	0,60	11	10
130	138	130	0,60	11	10
150	158	150	0,55	11	10
160	168	160	0,55	10	10

Provozní teplota :

-0°C až +85°C

Výztuha :

Ocelová spirála v PVC pouzdře. Textilní výztuž v plášti.

Materiál :

Dvouvrstvý plášť z měkčeného PVC - stříbrnočerný

Vlastnosti :

Vynikající flexibilita a manipulace, vysoká mechanická pevnost, výborný vzhled.

Použití :

Domácí a průmyslové vysavače, aplikace s požadavky na vysokou flexibilitu a estetiku. Odsávání vzdušiny, prachu a jemného odpadu všeobecně.

KONCOVKA LUX PVC

Koncovka pro vysavačové hadice Flexadur LUX AM



identifikace zboží	a		
	mm	mm	mm
LUXAPVC32C	39,1	32	38
LUXAPVC38C	47	38	44
LUXAPVC44C	53	44	50
LUXAPVC51C	58,9	51	57
LUXAPVC63C	70	63	69
LUXAPVC70C	78,5	70	76
LUXAPVC76C	84,5	76	82

Provozní teplota :

-0°C až +85°C.

Materiál :

Měkčené PVC (70° shore) - černé (šedé)

Vlastnosti :

Koncovka s vnitřním závitem. Rozměr přípojného otvoru - "a"

Použití :

Rozebratelné zakončení pro hadici Flexadur LUX AM. Všeobecné použití u průmyslových vysavačů.