



## A-FLEX VAC

### Proprietà

- flessibile e resistente all'attorcigliamento
- non idoneo per fumi e gas caldi o scintille
- colore: grigio chiaro

### Applicazioni

- aria, polveri, esalazioni, gas, fumo gas chimici
- protezione cavi, condotte di scarico flessibili

### Struttura

- tubo in PVC, grigio chiaro, con spirale incorporata in PVC rigido, interno liscio, esterno corrugato



**Codice - A8P02....**

**Sottostrato - PVC**

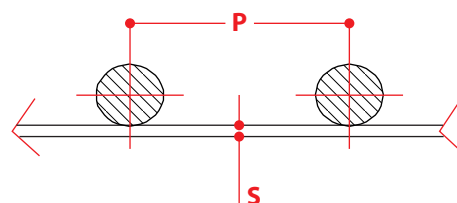
**Temperatura esercizio -  $-15 \div +60$  °C**

**Pressione - n.a.**

**Depressione -  $1,02 \div 6,12$  mtH2O**

**Diametro min/max -  $20 \div 305$  mm**

**Caratteristiche principali - Tubo spirolato**



Ø interno	Ø esterno	passo spirale P	depressione	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	mtH2O	mm	g/m	m
20	25	7,00	6,12	20,0	140	30
25	31	7,50	5,61	25,0	200	50
30	36	8,00	5,10	30,0	220	50
32	38	8,00	4,59	32,0	240	50
35	42	8,50	4,59	35,0	270	50
38	45	8,50	4,59	38,0	320	50
40	47	8,50	4,59	40,0	360	50
45	52	8,50	4,08	45,0	410	50
51	58	9,50	4,08	51,0	480	50
55	63	10,00	4,08	55,0	530	50

segue pagina successiva



Aria/Fumi

## A-FLEX VAC

Ø interno	Ø esterno	passo spirale P	depressione	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	mtH20	mm	g/m	m
60	68	10,00	4,08	60,0	600	50
63	72	10,25	4,08	63,0	660	50
70	79	10,50	4,08	70,0	760	50
76	85	11,00	4,08	76,0	820	50
80	90	11,00	4,08	80,0	900	50
90	101	12,00	4,08	90,0	1080	50
102	112	13,00	4,08	102,0	1160	50
110	121	13,00	3,57	110,0	1400	30
120	130	13,00	3,57	120,0	1450	30
127	138	15,00	3,57	127,0	1500	30
130	141	15,00	3,57	130,0	1650	30
140	152	15,50	3,57	140,0	1800	30
152	164	15,50	3,06	152,0	1900	20
160	172	15,50	3,06	160,0	2100	20
180	193	15,50	2,55	180,0	2350	20
203	219	20,00	2,04	203,0	2900	20
254	270	24,00	2,04	254,0	3700	10
305	324	28,00	1,02	305,0	4800	10

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - ott\_17 rbd