



Aria/Fumi

## A-FLEX AIR

### Proprietà

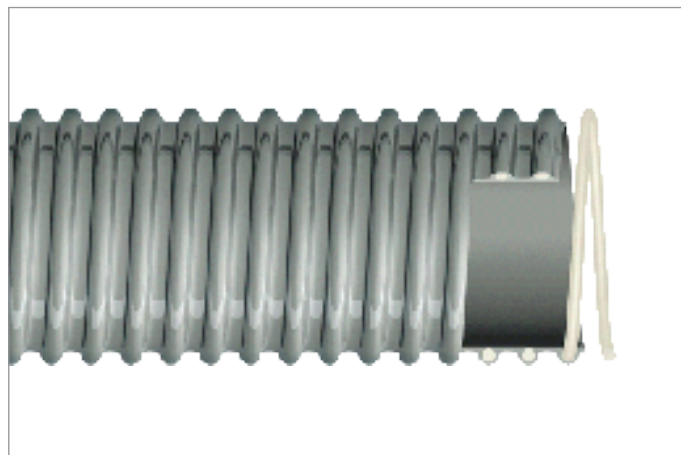
- buona resistenza in aspirazione
- autoestinguenza: UL 94-V0
- colori: grigio, nero

### Applicazioni

- industria tessile, del legno, nautica, cantieristica per aspirazione di polveri, trucioli, filati, ecc.
- impieghi gravosi

### Struttura

- tubo flessibile in PVC plastificato con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto
- superficie interna liscia



**Codice - A8P03....**

**Sottostrato - PVC**

**Temperatura esercizio - -15 ÷ +60 °C**

**Pressione - 0,0 ÷ 2,0 bar**

**Depressione - 4,0 ÷ 6,0 mtH2O**

**Diametro min/max - 13 ÷ 400 mm**

**Caratteristiche principali - Tubo spirolato**

Ø interno	Ø esterno	pressione d'esercizio	depressione	raggio di curvatura	lunghezza rotolo
mm	mm	bar	mtH2O	mm	m
13	18	2,0	6,0	13	30
16	21	2,0	6,0	16	30
19	24	2,0	6,0	19	30
20	25	2,0	6,0	20	30
30	35	1,0	5,5	30	50
32	38	1,0	5,5	32	50
35	42	1,0	5,5	35	50
38	45	1,0	5,5	38	50
40	48	1,0	5,5	40	50
45	53	1,0	5,0	45	50
50	58	0,5	5,0	50	50
60	69	0,5	5,0	60	50
63	72	0,5	5,0	63	50
65	74	0,5	5,0	65	50
70	79	0,5	5,0	70	50
75	85	0,5	5,0	75	50

Ø interno	Ø esterno	pressione d'esercizio	depressione	raggio di curvatura	lunghezza rotolo
mm	mm	bar	mtH2O	mm	m
80	90	0,5	5,0	80	50
90	104	0,5	5,0	90	50
100	111	0,5	5,0	100	30
102	113	0,5	5,0	102	30
110	122	0,0	4,5	110	30
120	132	0,0	4,5	120	30
140	152	0,0	4,5	140	30
150	162	0,0	4,5	150	30
180	194	0,0	4,0	180	20
200	214	0,0	4,0	200	20
250	266	0,0	4,0	500	10
300	317	0,0	4,0	600	10
400	418	0,0	4,0	800	6

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