



Aria/Fumi

## A-TUBE PU

### Proprietà

- tubo lineare flessibile in poliuretano di origine chimica a base etere
- disponibile in 7 diversi colori
- durezza 45 ±5 shoreD

### Applicazioni

- idoneo per il passaggio di aria, acqua e polveri di vernice

### Struttura

- tubo in poliuretano di origine chimica a base etere
- superficie interna liscia

### Tabella delle Pressioni

- tabella delle pressioni espresse in % in funzione delle temperature d'esercizio

20°	30°	40°
100%	60%	40%

190 Ø12X9 POLIURETANO \* 120117

**Codice - 9AA8PU....**

**Sottostrato - PU**

**Temperatura esercizio - -40 ÷ +60 C°**

**Pressione - 8,1 ÷ 18,2 bar**

**Depressione - n.d.**

**Diametro min/max - 3 ÷ 19 mm**

**Caratteristiche principali - a richiesta colorato**

Ø esterno	Ø interno	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	bar	bar	mm	g/m	m
3	1,5	18,2	53,7	15	6,09	100
3,17	1,6	18,2	53,7	15	6,76	100
4	2	18,2	53,7	20	10,83	100
4	2,5	12,2	37,5	20	8,8	100
4,3	2,7	12,2	37,5	20	10,11	100
5	3	13,2	40,5	25	14,44	100
6	3,2	16,2	49,6	25	23,25	100
6	3,6	13,2	40,5	30	20,8	100
6	4 (3,8)	11,1	32,4	30	18,06	100
8	4	18,2	53,7	30	43,33	100
8	5	12,2	37,5	40	35,21	100
8	5,5	10,1	30,4	45	30,47	100
8	6 (5,7)	8,1	23,3	40	25,28	100
10	5	18,2	53,7	20	67,71	100
10	6	15,2	46,6	25	62,97	100

segue pagina successiva

**A-TUBE PU**

<b>Ø esterno</b>	<b>Ø interno</b>	<b>pressione d'esercizio</b>	<b>pressione di scoppio</b>	<b>raggio di curvatura</b>	<b>peso</b>	<b>lunghezza rotolo</b>
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>bar</i>	<i>bar</i>	<i>mm</i>	<i>g/m</i>	<i>m</i>
10	6,5	11,1	34,5	30	52,13	100
10	7	9,1	28,4	35	46,04	100
12	7,5	12,2	37,5	25	79,22	100
12	8	11,1	32,4	30	72,22	100
12	8,5	9,1	27,4	40	64,77	100
12	9	8,1	23,3	50	56,87	100
14	8,5	13,2	39,5	30	111,72	100
14	9,5	10,1	31,4	60	95,47	100
14	9	12,2	35,5	50	103,82	100
14	10	9,1	27,4	120	86,66	100
16	10	12,2	37,5	105	140,83	100
16	10,5	11,1	33,4	100	131,58	100
16	11	10,1	30,4	110	121,87	100
16	12	8,1	23,3	125	101,11	100
19	13	10,1	30,4	145	173,33	100

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - mar\_18 rbd