



Aria/Fumi

A-FLEX AIRCOM MAX

Proprietà

- alta resistenza all'abrasione
- buona flessibilità a freddo.
- vasta gamma di diametri e dimensioni.
- alto coefficiente di sicurezza.

Applicazioni

- per utensili pneumatici e come tubo generico per l'aria compressa in applicazioni industriali e varie.
- idoneo per l'aria compressa in tutte le applicazioni, ossigeno e gas inerti per saldatura: argo, nitrogeno ed anidride carbonica.
- idoneo anche (in alcune condizioni) per acqua industriale, soluzioni acquose o emulsioni per l'irrigazione orticolturale, lavaggio a calce, disinfezione, acidi ed alcali.

Struttura

- sottostrato: SBR, nero, liscio.
- armatura: filo sintetico.
- rivestimento: SBR, nero, liscio per $\varnothing \leq 25$ mm, aspetto impronta tela per $\varnothing > 25$ mm.



Codice - A8G02....

Sottostrato - SBR

Temperatura esercizio - $-30 \div +70$ °C

Pressione - $10 \div 15$ bar

Depressione - n.d.

Diametro min/max - $6 \div 100$ mm

Caratteristiche principali - Retinato, ISO 2398:2009-1B-LT

\varnothing interno	spessore parete	\varnothing esterno	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m
6	3,0	12	15	50	24	0,130	20/40/120
7	3,0	13	15	50	26	0,150	20/40/120
8	3,0	14	15	50	28	0,160	20/40/120
9	3,5	16	15	50	34	0,220	20/40/120
10	3,5	17	15	50	38	0,230	20/40/120
13,4	3,6	20,6	15	50	60	0,300	20/40/80
16,4	4,6	25,6	15	50	70	0,480	20/40/80
19,4	4,6	28,6	15	50	80	0,550	20/40/80
25	5,0	35	15	50	100	0,740	20/40/80
30	5,5	41	10	40	300	0,890	20/40
32	5,5	43	10	40	320	0,940	20/40
35	6,0	47	10	40	350	1,130	20/40

segue pagina successiva

**A-FLEX AIRCOM MAX**

Ø interno	spessore parete	Ø esterno	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>bar</i>	<i>bar</i>	<i>mm</i>	<i>kg/m</i>	<i>m</i>
38	6,0	50	10	40	380	1,210	20/40
40	6,5	53	10	40	400	1,390	20/40
45	6,5	58	10	40	450	1,520	20/40
48	7,5	63	10	40	480	1,880	20/40
50	7,5	65	10	40	500	1,960	20/40
55	7,5	70	10	40	550	2,130	20/40
60	7,5	75	10	40	600	2,300	20/40
65	7,5	80	10	35	650	2,400	20/40
70	7,5	85	10	35	700	2,660	20/40
75	7,5	90	10	35	750	2,830	20/40
80	7,5	95	10	35	800	3,020	20/40
90	7,0	104	10	35	900	3,210	20/40
100	7,5	115	10	35	1000	3,590	20/40

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - ott_17 rbd