



Aria/Fumi

A-FLEX SUPER

Proprietà

- tubo estremamente flessibile in PVC plastificato a doppio strato con spirale di rinforzo in acciaio rivestita in PVC
- ottima resistenza meccanica grazie alla presenza di rinforzi tessili assiali e radiali (in trazione sopporta fino a 70 Kg)
- superficie interna liscia, esterna corrugata
- perdite di carico trascurabili
- leggero e maneggevole
- buona la resistenza all'abrasione
- colore: nero con fili bianchi

Applicazioni

- aspirazione liquidi di qualsiasi genere e vapore acqueo
- trasporto e aspirazione d'aria
- estrazione di polveri e fumi
- adatto per aspirapolveri industriali e domestici per le sue proprietà di maneggevolezza

Struttura

- tubo in PVC plastificato a doppio strato con spirale di rinforzo in acciaio rivestita in PVC
- rinforzi tessili assiali e radiali



Codice - A8P15....

Sottostrato - PVC

Temperatura esercizio - -5 ÷ +80 °C

Pressione - 0,55 ÷ 1,00 bar

Depressione - 1,00 ÷ 4,00 mtH2O

Diametro min/max - 25 ÷ 152 mm

Caratteristiche principali - Estremamente flessibile, Tubo spiralato

Ø interno	Ø esterno	peso	raggio di curvatura	pressione d'esercizio	depressione	lunghezza rotolo
mm	mm	g/m	mm	bar	mtH2O	m
25	30	224	25	1,00	4,00	15
28	33	241	28	1,00	3,50	15
32	37	269	32	1,00	3,50	15
35	40	338	35	0,95	3,00	15
38	43	367	38	0,95	3,00	15
41	46	398	41	0,95	3,00	15
44	50	427	44	0,90	2,80	15
51	57	487	51	0,90	2,80	15
55	61	525	55	0,80	2,50	15
60	66	579	60	0,80	2,50	15
63	69	608	63	0,80	2,50	15
67	73	646	67	0,80	2,00	15
71	78	784	71	0,80	2,00	15
76	83	850	76	0,80	2,00	10
80	87	980	80	0,80	1,80	10
89	96	980	89	0,80	1,70	10
102	109	1150	102	0,80	1,50	15
120	128	1340	120	0,60	1,20	10
125	133	1430	125	0,60	1,10	10
140	148	1430	140	0,55	1,10	10
152	160	1650	152	0,55	1,00	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