



Prodotti abrasivi

A-FLEX ABR

Proprietà

- tubo flessibile per aspirazione polveri, areatori, ventilazione industriale
- adatto a depolverazione e trasporto pneumatico di materiali anche abrasivi quali trucioli metallici e polveri di fonderia
- antistatico: $R < 10^6 \Omega$
- manicotti lisci all'estremità su richiesta

Applicazioni

- industria in genere
- cantieri navali
- cantieri edili

Struttura

- sottostrato: gomma NR, nera, liscia
- armatura: tessili sintetici e spirale metallica incorporata
- rivestimento: gomma NR/SBR nera resistente all'ozono e agli agenti atmosferici, nera, ondulata, aspetto impronta tela



Codice - A8G13....

Sottostrato - NR

Temperatura esercizio - $-30 \div +80 \text{ }^\circ\text{C}$

Pressione - 0,50 bar

Depressione - $6,12 \div 9,18 \text{ mtH}_2\text{O}$

Diametro min/max - $25 \div 152 \text{ mm}$

Caratteristiche principali - Antistatico, Spiralato

Ø interno	depressione	raggio di curvatura	peso
mm	mtH ₂ O	mm	g/m
25	9,18	75	580
30	9,18	90	660
32	9,18	96	690
35	9,18	105	750
40	8,16	120	820
45	8,16	135	1050
50	8,16	150	1160
60	8,16	180	1440
65	6,12	195	1590
70	6,12	210	1610

Ø interno	depressione	raggio di curvatura	peso
mm	mtH ₂ O	mm	g/m
75	6,12	225	1700
80	6,12	240	1620
90	6,12	270	2210
100	6,12	300	2390
110	6,12	330	3450
115	6,12	345	3620
120	6,12	360	3520
127	6,12	381	3950
152	6,12	456	4950

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