



Aria/Fumi

A-FLEX P/LS NY/PVC

Proprietà

- tessuto in nylon rivestito PVC
- spirale esterna in filo d'acciaio e striscia in tessuto resistente di protezione
- realizzazione senza giunte per un flusso d'aria ottimale
- molto flessibile
- fornito con estremità manicottate da ambo i lati

Applicazioni

- unità portatili per il riscaldamento e condizionamento
- canalizzazioni a soffitto per la distribuzione dell'aria
- trasporto di aria calda
- estrazione fumi di solventi
- su richiesta si possono produrre e fornire versioni antistatiche

Struttura

- tessuto in nylon rivestito PVC con spirale esterna in acciaio



Codice - 9AA8T44....

Sottostrato - NYLON / PVC

Temperatura esercizio - -20 ÷ +100 °C

Pressione - 0,10 ÷ 0,64 bar

Depressione - 0,10 ÷ 0,35 mtH2O

Diametro min/max - 152 ÷ 1000 mm

Caratteristiche principali - Molto flessibile, Tubo spiralato

Ø interno	peso	pressione d'esercizio	depressione
mm	kg/m	bar	mtH2O
152	0,28	0,64	0,35
180	0,29	0,60	0,35
203	0,30	0,55	0,35
229	0,32	0,50	0,32
254	0,34	0,45	0,30
305	0,36	0,35	0,28
357	0,46	0,30	0,28
408	0,51	0,25	0,28
425	0,69	0,24	0,25
457	0,74	0,23	0,25
508	0,82	0,20	0,25
525	0,98	0,19	0,25
560	1,05	0,18	0,25
600	1,12	0,17	0,20
700	1,40	0,15	0,20
800	1,70	0,13	0,10
900	2,10	0,11	0,10
1000	2,50	0,10	0,10

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

ATAG

DAL 1947 DÀ VITA AI TUOI PROGETTI

WWW.ATAG-EUROPE.COM