



A-VENT TR500

Proprietà

- speciale tessuto a due strati resistente alle temperature
- spirale esterno in filo d'acciaio
- striscia in tessuto resistente cucita sulla parete esterna a protezione della spirale
- parete interna liscia e senza cuciture
- eccellenti valori per vuoto e perdite di carico
- passo ristretto della spirale che permette l'arrotolamento
- estremamente flessibile
- estremità manicottate
- cucito con filo resistente al calore
- buona tenuta ai gas nel tempo
- esterno in Kevlar per una maggiore durata

Applicazioni

- sistemi di aspirazione gas di scarico
- estrazione gas di scarico di autoveicoli inclusi i banchi prova
- estrazione gas di scarico di autobus e camion
- estrazione gas di scarico in ambito aeronautico

Struttura

- a due strati, con speciali tessuti resistenti alle temperature, e una spirale esterna in acciaio inox

Ø interno	peso	raggio di curvatura	depressione
mm	g/m	mm	mtH2O
100 / 102	1200	135	1,60
125 / 127	1400	175	1,20
150 / 152	1600	220	0,95
200 / 203	2100	270	0,49
250 / 254	2550	320	0,40

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - mar_18 rbd



Codice - 9AA8T45....

Sottostrato - TESSUTI HT

Temperatura esercizio - -85 ÷ +500 °C

Pressione - n.d.

Depressione - 0,40 ÷ 1,60 mtH2O

Diametro min/max - 100 ÷ 250 mm

Caratteristiche principali - Estremità manicottate, Tubo spiralato