



A-VENT SL400

Proprietà

- struttura a due strati liscia e robusta
- realizzazione senza giunte per un flusso d'aria ottimale
- spirale esterna in filo d'acciaio e striscia in tessuto resistente di protezione
- realizzazione con cuciture assiali, utilizzando filo resistente alle alte temperature
- estremità manicottate
- valori per il vuoto superiori del 40% rispetto ai prodotti con tecnologia "clip"
- buona tenuta ai gas nel tempo
- disponibile su richiesta:
 - anello terminale da ambo i lati
 - spirale in nylon (anti-schiacciamento)
 - fasce per applicazioni sospese

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 tessuti resistenti e lisci, e una spirale esterna in acciaio inox

Ø interno	peso	raggio di curvatura	depressione
mm	g/m	mm	mtH2O
100 / 102	980	125	1,40
125 / 127	1200	150	1,00
150 / 152	1400	200	0,75
200 / 203	1920	250	0,40
250 / 254	2400	300	0,35

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 - 9AA8T46....

Sottostrato - TESSUTI HT

Temperatura esercizio - -50 ÷ +400 °C

Pressione - n.d.

Depressione - 0,35 ÷ 1,40 mtH2O

Diametro min/max - 100 ÷ 250 mm

Caratteristiche principali - Estremità manicottate,
Flame Retardant,
Tubo spiralato