



SCHEDA TECNICA ADATTATORE PER DIFFUSORE RETTANGOLA-RE A SCHERMO FORELLATO A 2 ATTACCHI PER TUBI SEMIOVALI

Caratteristiche e benefici: - usato per raccordare un diffusore/griglia rettangolare schermo forellato in acciaio misure 300x80 mm e 300x100 mm a 2 tubi semiovali con attacco laterale (è in dotazione 1 tappo nel caso si usi uno solo dei due attacchi).

- diffusori previsti in abbinamento all'adattatore: - diffusore VMGSF300X100B

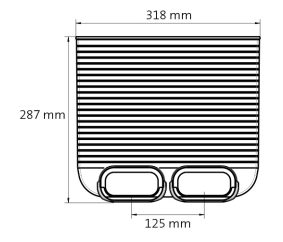
- diffusore VMGSF300X100I

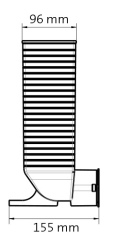
- griglia VMGSF01300X80B

- griglia VMGSF01300X80I

- il tratto RETTANGOLARE è facilmente tagliabile della lunghezza desiderata,
- realizzato in PP, con proprietà antistatiche e antibatteriche,
- la parte di raccordo alle tubazioni (50x100mm) va installata mediante anelli (guarnizioni) di tenuta,
- accessorio certificato TÜV SÜD, installabile a soffitto (oppure a parete).

Codice AIRPLAST		Perdita di carico localizzata dell'adattatore - Δp (Pa)			
	Portata d'aria	in immissione aria senza diffusore		in immissione aria compreso il diffusore	
	sul singolo tubo 50x100 (m³/h)	a 1 tubo	a 2 tubi	da 1 tubo	da 2 tubi
	25	2,6	2,0 (con 50 m ³ /h)	3,8	7,3 (con 50 m ³ /h)
	30	3,7	2,8 (con 60 m ³ /h)	5,5	10,6 (con 60 m ³ /h)
VMAGR2050X100	35	4,5	3,8 (con 70 m ³ /h)	6,6	14,4 (con 70 m ³ /h)
	40	5,1	5,0 (con 80 m ³ /h)	7,5	18,8 (con 80 m ³ /h)







E-mail: info@airplast.it www.airplast.it www.airplast.it

E-mail: info@airplast.it www.airplast.it