



SCHEMA TECNICA ADATTATORE PER DIFFUSORE RETTANGOLARE A SCHERMO FORELLATO A 2 ATTACCHI PER TUBI TONDI

Caratteristiche e benefici: - usato per raccordare un diffusore/griglia rettangolare schermo forellato in acciaio misure 300x80 mm e 300x100 mm a 1 o 2 tubi tondi, con attacco laterale (è in dotazione n.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 ($\varnothing 75$ mm) va installata mediante anelli (guarnizioni) di tenuta e anelli antisfilamento,
- accessorio certificato TÜV SÜD, installabile **a soffitto** (oppure a parete).

Codice AIRPLAST	Portata d'aria sul singolo tubo $\varnothing 75$ (m ³ /h)	Perdita di carico localizzata dell'adattatore - Δp (Pa)			
		in immissione aria senza diffusore		in immissione aria compreso il diffusore	
		da 1 tubo	da 2 tubi	da 1 tubo	da 2 tubi
VMAVR1830X86375	25	1,5	3,1 (con 50 m ³ /h)	2,1	7,0 (con 50 m ³ /h)
	30	2,7	4,9 (con 60 m ³ /h)	4,6	10,0 (con 60 m ³ /h)
	35	4,3	7,2 (con 70 m ³ /h)	6,1	14,6 (con 70 m ³ /h)
	40	6,0	9,0 (con 80 m ³ /h)	8,2	21,1 (con 80 m ³ /h)



