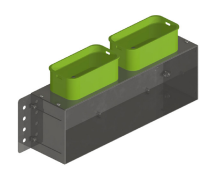




SCHEDA TECNICA ADATTATORE IN LAMIERA ZN. A PROFONDITA' RIDOTTA, CON COLLARINI SEMIOVALI, mod. VMAD30X10X7L50



Descrizione e caratteristiche tecniche - vedi anche scheda tecnica degli adattatori VMAD30X10X10--

Descrizione: adattatore per il raccordo fra la tubazione semirigida mod. VML--18•• ed il bocchet-

tame degli impianti di VMC; dimens. nomin. 300x100x75*mm con attacchi laterali semiovali. * Profondità ridotta a 76 mm, anzichè 101 mm degli adattatori standard.

Materiali di costruzione: - lamiera di acciaio zincato spessore 1 mm,

- PP per i collarini semiovali per tubo ovale **50x100 mm**.

Luoghi di installazione: a parete; a soffitto; a pavimento. Profondità minima 78 mm, compreso ingombro viti.

Accessori (optional): - kit staffe (mod. VMADKITS075) per fissaggio su pareti tipo cartongesso o a soffitto;

- kit rete + filtro in poliestere di classe G4 (mod. VMRF300X100);

- kit isolamento delle pareti esterne degli adattatori (mod. VMKISOP300X100);

- prolunga con profondità utile P=30 mm zincata (mod. VMPP300X100);

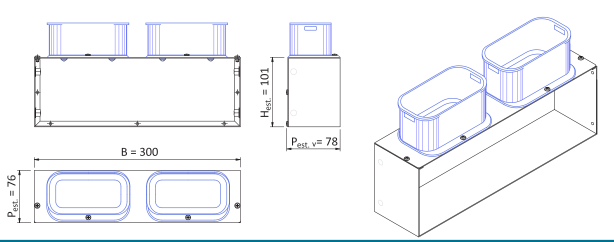
- striscia isolante per prolunghe per adattatori (mod. VMSIPRO);

- filtro in poliestere di classe G4 in confezione di 10 pz (mod. VMFV100300X100).

Codice	Tipologia di	B	H	Profond.	Posizione	N.	Tipo e modello	Portata
AIRPLAST	articolo	(mm)	(mm)	(mm)	collarini	collarini	di collarino	adattatore (m³/h) **
VMAD30X10X7L 50	Adattatore VMC	300	100	75	Laterale *	2	semiovale 50x100	66

*Gli attacchi su questi adattatori, non reversibili, per griglie o bocchette di dimensioni 300x100 mm -Misure Foro-, sono realizzati su lato lungo.

^{**} Viene indicata la portata dell'adattatore per una velocità nelle tubazioni semiovali di collegamento pari a 3 m/s.



aggiornamento: 10/11/2022 www.airplast.it