



## ΗΧΟΠΑΓΙΔΕΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ

## RECTANGULAR SOUND ATTENUATOR

- Για μείωση του μεταδιδόμενου θορύβου σε εγκαταστάσεις εξαερισμού ή κλιματισμού.
- Κατασκευή από γαλβανισμένο χαλυβδόελασμα «δεμένο» με προφίλ αεραγωγών.
- Στην είσοδο και έξοδο φέρουν φλάντζα για άμεση σύνδεση.
- Μόνωση χωρισμάτων από ορυκτοβάμβακα.
- Μήκος 1 μέτρο. Ολικό πάχος στοιχείου 10-20 cm.



**ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΣ:** Κατασκευάζονται σε διάφορες διατομές και μήκη.

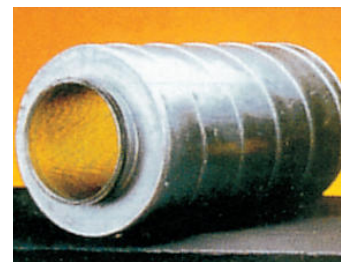
ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΤΟΜΗ □mm	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (ΧΩΡΙΣΜΑΤΑ)
IAM-200	400 x 200	2
IAM-225	500 x 250	2
IAM-250	500 x 300	2
IAM-285	600 x 300	3
IAM-315	600 x 350	3
IAM-355	700 x 400	3
IAM-400	800 x 500	4
IAM-450	1000 x 500	5

## ΗΧΟΠΑΓΙΔΕΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ

## CIRCULAR SOUND ATTENUATOR

- Κύλινδρος από χαλυβδόφυλλο διπλού τοιχώματος επενδυμένο εσωτερικά με πάπλωμα πετροβάμβακα πάχους 5cm.
- Το εσωτερικό χαλυβδόφυλλο είναι διάτρητο για μείωση της τριβής και καλύτερη ηχοαπορρόφηση.
- Μήκος ηχοπαγίδας 1m.

**ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΣ:** κατασκευάζονται σε διάφορες διαμέτρους και μήκη.



ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ∅ mm
IAB-150	150
IAB-200	200
IAB-250	250
IAB-315	315

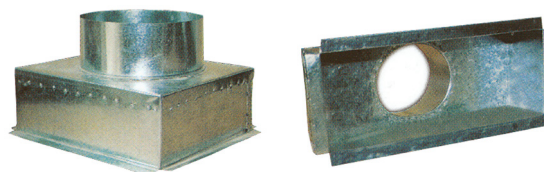
## ΚΙΒΩΤΙΑ ΣΤΟΜΙΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

## TERMINAL CONNECTORS for AIR OUTLETS

- Από γαλβανισμένο χαλυβδόελασμα.

**ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΣ:** Κατασκευάζονται κιβώτια Plenum.

Επικάλυψη με φελλοπολτό ή frelen με επιπλέον χρέωση +20%.



mm \ mm	100	150	200	250	300	350	400	450	500
150									
200									
250									
300									
350									
400									
450									
500									

## ΛΑΙΜΟΙ (ΜΟΥΦΕΣ) ΕΠΙ ΤΩΝ ΚΙΒΩΤΙΩΝ

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ∅ mm	125	150	180	200	220	250	300	350	400	450	500

