

Ανοξείδωτες Καμινάδες  
Αεραγωγοί Κλιματισμού - Εξαερισμού

---

---



Η εταιρεία μας εδρεύει στην ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου και δραστηριοποιείται από το 2004 στην παραγωγή κι εμπορία ανοξείδωτων καμινάδων και αεραγωγών για εφαρμογές κτιριακών και βιομηχανικών εγκαταστάσεων κλιματισμού, εξαερισμού και απαγωγής καυσαερίων

### **Παράγουμε:**

- Ανοξείδωτες καμινάδες μονού & διπλού τοιχώματος για λέβητες, τζάκια και θερμάστρες, πετρελαίου, φυσικού αερίου, ξύλου και pellet
- Γαλβανισμένους & ανοξείδωτους αεραγωγούς καθώς και εξαρτήματα για εγκαταστάσεις κλιματισμού, εξαερισμού και αεροθέρμανσης

### **Διαθέτουμε:**

- Πιστοποίηση Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας κατά **DIN EN ISO 9001: 2000-2008**
- Πιστοποιημένο Εργοστασιακό Έλεγχο Παραγωγής ως προς τη **Σήμανση CE**, σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα **EN 1856-1: 2009 & EN1856-2: 2009**

### **Η ATRITUBE HVAC PRODUCTS:**

- Κατασκευάζει προϊόντα σύμφωνα με τις αυστηρότερες διεθνείς προδιαγραφές
- Χρησιμοποιεί πρώτες ύλες, που συνοδεύονται από πιστοποιητικά ποιότητας
- Παράγει καμινάδες εξαιρετικής αισθητικής, που αναγνωρίζονται από το ανάγλυφο λογότυπο **ATRITUBE**
- Διαθέτει ανταγωνιστικές τιμές και εξαιρετική σχέση ποιότητας-τιμής
- Ξεχωρίζει για την υπευθυνότητα και την αξιοπιστία της
- Παρέχει ολοκληρωμένες λύσεις για σύνθετες & πολύπλοκες εφαρμογές

# Οι πιστοποιήσεις της ATRITUBE HVAC PRODUCTS



# Ανοξειδωτες Καμινάδες

## Καμινάδες Διπλού Τοιχώματος

### Atritube CH-316/304-CE® & Atritube CH-304-CE®



Καπναγωγοί κι εξαρτήματα διπλού τοιχώματος • Εσωτερικό τοίχωμα από ανοξειδωτο χάλυβα AISI 316L (1.4404) ή AISI 304 BA (1.4301)  
• Εξωτερικό τοίχωμα από ανοξειδωτο χάλυβα AISI 304 BA (1.4301) • Πάχος υλικού 0.4, 0.5 ή 0.6mm • Μόνωση από ορυκτοβάμβακα πυκνότητας 80 ή 120 kg/m<sup>3</sup> και πάχους 25mm • Διατομές από 80mm έως 350mm • Στεγανοποιητικοί δακτύλιοι θερμοσιλικόνης

## Καμινάδες Μονού Τοιχώματος

### Atritube EX-316-CE® & Atritube EX-304-CE®



Καπναγωγοί κι εξαρτήματα μονού τοιχώματος • Ανοξειδωτος Χάλυβας AISI 316L (1.4404) ή AISI 304 BA (1.4301) • Πάχος υλικού 0.4, 0.5 ή 0.6mm • Διατομές από 80mm έως 400mm • Στεγανοποιητικοί δακτύλιοι θερμοσιλικόνης

## Καμινάδες Μονού Τοιχώματος με Βαφή

### Atritube EX-304-CLR-CE®



Καπναγωγοί κι εξαρτήματα μονού τοιχώματος • Ανοξειδωτος Χάλυβας AISI 316L (1.4404) ή AISI 304 BA (1.4301) • Πάχος υλικού 0.5mm  
• Υγρή βαφή (μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 500 °C) ή ηλεκτροστατική βαφή (μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 210 °C)  
• Χρώμα βαφής μαύρο • Διατομές από 80mm έως 400mm • Στεγανοποιητικοί δακτύλιοι θερμοσιλικόνης

## Καμινάδες Διπλού Τοιχώματος για Λέβητες και Τζάκια Αερίου

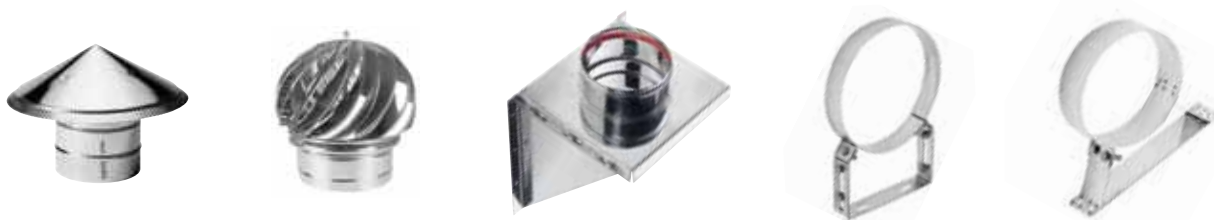
### System AFG-316/304-CE®



Καπναγωγοί κι εξαρτήματα διπλού τοιχώματος • Ομοαξονικό σύστημα με ενδιάμεσο κενό γωπού αέρα • Εσωτερικό τοίχωμα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316L (1.4404) ή AISI 304 BA (1.4301) • Εξωτερικό τοίχωμα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 BA (1.4301) • Πάχος υλικού 0.4, 0.5 ή 0.6mm • Διατομές από 80mm έως 350mm • Στεγανοποιητικοί δακτύλιοι θερμοσιλικόνης

## Πρόσθετα Εξαρτήματα

### Accessories



Η πληρέστερη συλλογή από τυποποιημένα ή ειδικά εξαρτήματα για καμινάδες • Απολήξεις διαφόρων τύπων, Στηρίγματα, Τριγωνικές βάσεις στήριξης, Εξαρτήματα στέγης, Μούφες σύνδεσης, Θυρίδες επιθεώρησης, Πώματα καθαρισμού • Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 316L (1.4404) ή AISI 304 BA (1.4301) • Πάχος υλικού από 0.4 έως 2.0mm • Διατομές από 80mm έως 400mm • Στεγανοποιητικοί δακτύλιοι θερμοσιλικόνης

# Αγωγοί κι Εξαρτήματα για Κλιματισμό & Εξαερισμό

## Αγωγοί Ευθείας Ραφής κι Εξαρτήματα

### Expansion



Ενώσεις με σύστημα εκτόνωσης των άκρων • Γαλβανισμένος Χάλυβας EN 10142/10346 • Πάχος υλικού από 0,5 έως 1,0mm • Διατομές από 80mm έως 700mm • Στεγανοποιητικοί δακτύλιοι θερμοσιλικόνης (πάχος έως 1,0mm)

## Αγωγοί Ελικοειδούς ή Ευθείας Ραφής κι Εξαρτήματα

### Crimpy – Flange



Ενώσεις με μούφα σύνδεσης • Μεγάλη ποικιλία εξαρτημάτων: Ρυθμιστικά διαφράγματα, Κιβώτια διανομής αέρα (plenum), Στηρίγματα διαφόρων τύπων, Ηχοπαγίδες, Θυρίδες επιθεώρησης, Καθαρισμού, Λαιμοί, Απολήξεις διαφόρων τύπων • Ανοξειδωτος Χάλυβας AISI 304 BA (1.4301), πάχος υλικού από 0,4 έως 0,6mm • Γαλβανισμένος Χάλυβας EN 10142/10346, πάχος υλικού από 0,5 έως 1,0mm • Διατομές από 100mm έως 1400mm • Ελαστικοί στεγανοποιητικοί δακτύλιοι

## Εύκαμπτοι Αγωγοί για Τζάκια, Κλιματισμό & Εξαερισμό

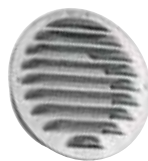
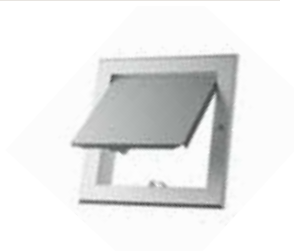
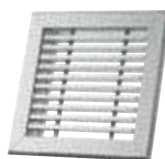
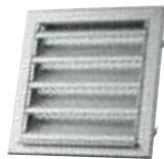
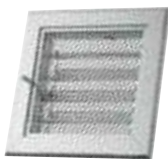
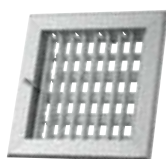
### Flexible



Εύκαμπτοι αεραγωγοί για συστήματα κλιματισμού & εξαερισμού • Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304 BA (1.4301), πάχος υλικού από 0.09 έως 0.10mm, τυποποιημένα μήκη 1, 2 ή 3m • Foil Αλουμινίου 8150 H21, πάχος υλικού από 0.08 έως 6.00mm, με ή χωρίς μόνωση πολυαιθυλενίου, τυποποιημένα μήκη 3.0, 7.5 ή 10.0m • Πολυεστέρας, πάχος 0.04 έως 5.00mm, με ή χωρίς μόνωση πολυαιθυλενίου, τυποποιημένο μήκος 10m • Διατομές από 75mm έως 500mm

## Στόμια κι Εξαρτήματα για Τζάκια, Κλιματισμό & Εξαερισμό

### Στόμια



Στόμια οροφής κυκλικά & στροβιλισμού • Ακροφύσια μεγάλου βεληνεκούς • Στόμια τοίχου με σταθερά ή ρυθμιζόμενα πτερύγια • Αεροβαλβίδες • Ρυθμιστικά διαφράγματα • Θυρίδες επιθεώρησης • Κιβώτια στομιών • Φίλτρα αέρα • Υλικά κατασκευής: Ανοδιωμένο Αλουμίνιο, Γαλβανισμένος & Ανοξείδωτος Χάλυβας • Ηλεκτροστατική βαφή

Οδός 15/Ο.Τ. 48Α, ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου  
57022 Θεσσαλονίκη, Τ.Θ. 1120  
τηλ. κέντρο: 2310 586999  
fax: 2310 586998  
e-mail: info@atritube.gr  
[www.atritube.gr](http://www.atritube.gr)



**IOANNIDIS**

---

---