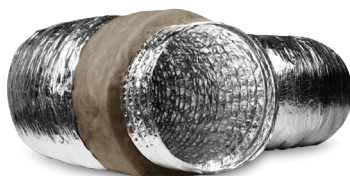


### Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός, με πιστοποίηση MARINE, **ALUAFS.F MARINE**

Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός, για χρήση σε ευρωπαϊκό και αμερικανικό ναυτιλιακό εξοπλισμό, ενδεικτικού τύπου **ALUAFS.F MARINE** της **AIRTECHNIC**, με περίβλημα από κράμα 3 στρώσεων αλουμινίου και 1 στρώση πολυεστέρα πάχους 74  $\mu\text{m}$  και μεταλλικό σπειροειδές σύρμα υψηλής αντοχής, ανθεκτικό σε παραμόρφωση. Θα είναι αεροστεγής. Οι συνθήκες λειτουργίας του θα είναι: θερμοκρασία αέρα από  $-30^{\circ}\text{C}$  έως  $+250^{\circ}\text{C}$ , μέγιστη ταχύτητα αέρα 30 m/sec και μέγιστη πίεση 3.000 Pa. Οι διαστάσεις, οι ανοχές και η μηχανική αντίσταση θα έχουν δοκιμαστεί, ταξινομηθεί και πιστοποιηθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 13180. Θα έχει περιορισμένη αναφλεξιμότητα και θα διαθέτει πιστοποίηση αντοχής σε πυρκαγιά M0 (France). Θα διαθέτει πιστοποίηση **MARINE** για συμβατότητα με τους αναθεωρημένους Κανονισμούς Ναυτιλιακού Εξοπλισμού.

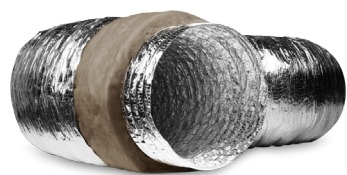
Τύπος **ALUAFS.F MARINE** της **AIRTECHNIC**.



### Μονωμένος, εύκαμπτος αεραγωγός, με πιστοποίηση MARINE, **ISOAFS-ALU.F MARINE**

Μονωμένος, εύκαμπτος αεραγωγός, για χρήση σε ευρωπαϊκό και αμερικανικό ναυτιλιακό εξοπλισμό, ενδεικτικού τύπου **ISOAFS-ALU.F MARINE** της **AIRTECHNIC**, με εσωτερικό περίβλημα από κράμα 3 στρώσεων αλουμινίου και 1 στρώση πολυεστέρα πάχους 74  $\mu\text{m}$ , εξωτερικό περίβλημα από κράμα 1 στρώσης αλουμινίου και 2 στρώσεων πολυεστέρα πάχους 45  $\mu\text{m}$  και μεταλλικό σπειροειδές σύρμα υψηλής αντοχής, ανθεκτικό σε παραμόρφωση. Θα διαθέτει ενδιάμεση μόνωση καφέ υαλοβάμβακα **ECOSOFT** πάχους 25 mm και πυκνότητας 16  $\text{kg}/\text{m}^3$ , υψηλής ποιότητας, με μηδενική διάβρωση. Θα είναι αεροστεγής. Οι συνθήκες λειτουργίας του θα είναι: θερμοκρασία αέρα από  $-30^{\circ}\text{C}$  έως  $+250^{\circ}\text{C}$ , μέγιστη ταχύτητα αέρα 30 m/sec και μέγιστη πίεση 3.000 Pa. Οι διαστάσεις, οι ανοχές και η μηχανική αντίσταση θα έχουν δοκιμαστεί, ταξινομηθεί και πιστοποιηθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 13180. Θα είναι δύσκολο να αναφλεγεί και θα διαθέτει πιστοποίηση αντοχής σε πυρκαγιά M0+M1 (France). Θα διαθέτει πιστοποίηση **MARINE** για συμβατότητα με τους αναθεωρημένους Κανονισμούς Ναυτιλιακού Εξοπλισμού.

Τύπος **ISOAFS-ALU.F MARINE** της **AIRTECHNIC**.



### Ηχοαπορροφητικός, εύκαμπτος αεραγωγός, με πιστοποίηση MARINE, **SONOAFS-ALU.F MARINE**

Ηχοαπορροφητικός, εύκαμπτος αεραγωγός, για χρήση σε ευρωπαϊκό και αμερικανικό ναυτιλιακό εξοπλισμό, ενδεικτικού τύπου **SONOAFS-ALU.F MARINE** της **AIRTECHNIC**, με εσωτερικό διάτρητο περίβλημα από κράμα 3 στρώσεων αλουμινίου και 1 στρώση πολυεστέρα πάχους 74  $\mu\text{m}$ , εξωτερικό περίβλημα από κράμα 1 στρώσης αλουμινίου και 2 στρώσεων πολυεστέρα πάχους 45  $\mu\text{m}$  και μεταλλικό σπειροειδές σύρμα υψηλής αντοχής, ανθεκτικό σε παραμόρφωση. Θα διαθέτει ενδιάμεση μόνωση καφέ υαλοβάμβακα **ECOSOFT** πάχους 25 mm και πυκνότητας 16  $\text{kg}/\text{m}^3$ , υψηλής ποιότητας, με μηδενική διάβρωση. Θα εξασφαλίζει ηχοαπορροφητικότητα τουλάχιστον 10dB για διαμέτρους  $\varnothing 102$  έως  $\varnothing 315$ , στις ζώνες συχνοτήτων 125Hz έως 2.000Hz, μετρημένη σε απόσταση 1 m από τον αεραγωγό. Θα είναι αεροστεγής. Οι συνθήκες λειτουργίας του θα είναι: θερμοκρασία αέρα από  $-30^{\circ}\text{C}$  έως  $+150^{\circ}\text{C}$ , μέγιστη ταχύτητα αέρα 30 m/sec και μέγιστη πίεση +3.000 Pa. Οι διαστάσεις, οι ανοχές και η μηχανική αντίσταση θα έχουν δοκιμαστεί, ταξινομηθεί και πιστοποιηθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 13180. Θα είναι δύσκολο να αναφλεγεί και θα διαθέτει πιστοποίηση αντοχής σε πυρκαγιά M0+M1 (France). Θα διαθέτει πιστοποίηση **MARINE** για συμβατότητα με τους αναθεωρημένους Κανονισμούς Ναυτιλιακού Εξοπλισμού.

Τύπος **SONOAFS-ALU.F MARINE** της **AIRTECHNIC**.

