



### Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός, με πιστοποίηση UL, **ALUAFS.70 UL CONNECTOR**

Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός, ενδεικτικού τύπου **ALUAFS.70 UL CONNECTOR** της **AIRTECHNIC**, με περίβλημα από κράμα 3 στρώσεων αλουμινίου και 2 στρώσεων πολυεστέρα πάχους 70 micron.

Οι συνθήκες λειτουργίας του θα είναι: θερμοκρασία αέρα από -18°C έως +130°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 διαθέτει πιστοποίηση UL 181 Class 1. Θα είναι δύσκολο να αναφλεγεί και η αντοχή στη φωτιά θα έχει ελεγχθεί και πιστοποιηθεί από διάφορους διεθνείς οργανισμούς. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, δεν θα εκλύονται τοξικά ή δηλητηριώδη αέρια. Θα διαθέτει δείκτη διάδοσης φλόγας <25 και δείκτη συγκέντρωσης καπνού <50.

Τύπος **ALUAFS.70 UL CONNECTOR** της **AIRTECHNIC**.

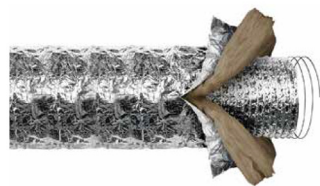


### Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός στεγνωτηρίου, με πιστοποίηση UL, **ALUAFS.70 UL DRYER**

Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός μετάβασης στεγνωτηρίου ρούχων ενδεικτικού τύπου **ALUAFS.70 UL DRYER** της **AIRTECHNIC**, με περίβλημα από κράμα 3 στρώσεων αλουμινίου και 2 στρώσεων πολυεστέρα πάχους 70 micron.

Οι συνθήκες λειτουργίας του θα είναι: θερμοκρασία αέρα από -18°C έως +130°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 διαθέτει πιστοποίηση UL 2158A. Θα είναι δύσκολο να αναφλεγεί και η αντοχή στη φωτιά θα έχει ελεγχθεί και πιστοποιηθεί από διάφορους διεθνείς οργανισμούς. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, δεν θα εκλύονται τοξικά ή δηλητηριώδη αέρια. Θα διαθέτει δείκτη διάδοσης φλόγας <25 και δείκτη συγκέντρωσης καπνού <50.

Τύπος **ALUAFS.70 UL DRYER** της **AIRTECHNIC**.



### Μονωμένος, εύκαμπτος αεραγωγός, με πιστοποίηση UL, **ISOAFS-ALU UL**

Μονωμένος, εύκαμπτος αεραγωγός, ενδεικτικού τύπου **ISOAFS-ALU UL** της **AIRTECHNIC**, με εσωτερικό περίβλημα από κράμα 2 στρώσεων αλουμινίου και 1 στρώση πολυεστέρα, εξωτερικό ενισχυμένο περίβλημα από κράμα 1 στρώσης αλουμινίου και 1 στρώση πολυεστέρα, ανθεκτικό σε σκισίματα και τρυπήματα και μεταλλικό σπειροειδές σύρμα με επικάλυψη ψευδαργύρου, υψηλής αντοχής, ανθεκτικό σε παραμόρφωση. Θα διαθέτει ενδιάμεση μόνωση καφέ υαλοβάμβακα **ECOSOFT** πάχους 25 mm ή 50 mm και πυκνότητας 16 kg/m<sup>3</sup>, υψηλής ποιότητας, με μηδενική διάβρωση και χωρίς φορμαδεύδη. Θα είναι αεροστεγής, πολύ ανθεκτικός σε διάβρωση και σκουριά και ανθεκτικός στην ανάπτυξη μούχλας.

Οι συνθήκες λειτουργίας του θα είναι: θερμοκρασία αέρα από -18°C έως +130°C, μέγιστη ταχύτητα αέρα 15 m/sec, μέγιστη πίεση 3.000 Pa και μέγιστη αρνητική πίεση 150 Pa. Οι διαστάσεις, οι ανοχές και η μηχανική αντίσταση θα έχουν δοκιμαστεί, ταξινομηθεί και πιστοποιηθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 13180. Θα διαθέτει πιστοποίηση UL 181. Η αντοχή στη φωτιά θα έχει ελεγχθεί και πιστοποιηθεί από διάφορους διεθνείς οργανισμούς. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, δεν θα εκλύονται τοξικά ή δηλητηριώδη αέρια. Θα διαθέτει δείκτη διάδοσης φλόγας <25 και δείκτη συγκέντρωσης καπνού <50.

Τύπος **ISOAFS-ALU UL** της **AIRTECHNIC**.

