

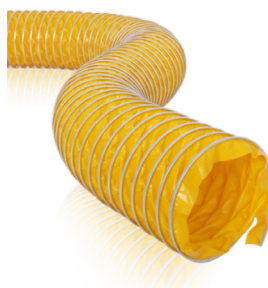


Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός PVC, βιομηχανικού τύπου,
CLIPAFS-PVC

Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός για βιομηχανικές εφαρμογές, ενδεικτικού τύπου **CLIPAFS-PVC** της **AIRTECHNIC**, με περίβλημα από πολυεστέρα με επικάλυψη PVC πάχους 220 micron, χωρίς φθαλικές ενώσεις σύμφωνα με το πρότυπο EN 14372 και σπειροειδές σύρμα από γαλβανισμένη λαμαρίνα υψηλής αντοχής.

Οι συνθήκες λειτουργίας του θα είναι: θερμοκρασία αέρα από -30°C έως +70°C, αντοχή στο σκίσιμο 65N για νήματα μήκους / πλάτους σύμφωνα με την οδηγία EN ISO 4674-1 Μέθοδος A, αντοχή σε εφελκυσμό 750N για νήματα μήκους και 650N για νήματα πλάτους σύμφωνα με την οδηγία EN ISO 1421 Μέθοδος 1 και αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία. Θα πληρεί τις προϋποθέσεις των κανονισμών RoHS & REACH. Θα διαθέτει πιστοποίηση αντοχής σε πυρκαγιά DIN 4102-B2.

Τύπος **CLIPAFS-PVC** της **AIRTECHNIC**.



Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός PVC, βιομηχανικού τύπου,
CLIPAFS-PVC.H

Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός για βιομηχανικές εφαρμογές, ενδεικτικού τύπου **CLIPAFS-PVC.H** της **AIRTECHNIC**, με περίβλημα από πολυεστέρα με επικάλυψη PVC πάχους 450 micron, χωρίς φθαλικές ενώσεις σύμφωνα με το πρότυπο EN 14372 και σπειροειδές σύρμα από γαλβανισμένη λαμαρίνα υψηλής αντοχής.

Οι συνθήκες λειτουργίας του θα είναι: θερμοκρασία αέρα από -30°C έως +70°C, αντοχή στο σκίσιμο 250N για νήματα μήκους και 180N για νήματα πλάτους σύμφωνα με την οδηγία EN ISO 4674-1 Μέθοδος A, αντοχή σε εφελκυσμό 1.500N για νήματα μήκους και 1.400N για νήματα πλάτους σύμφωνα με την οδηγία EN ISO 1421 Μέθοδος 1 και αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία. Θα διαθέτει πιστοποίηση UL (ABD) (ANSI/NFPA 701-Method 1).

Τύπος **CLIPAFS-PVC.H** της **AIRTECHNIC**.



Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός PVC, βιομηχανικού τύπου,
CLIPAFS-PVC.F

Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός για βιομηχανικές εφαρμογές, ενδεικτικού τύπου **CLIPAFS-PVC.F** της **AIRTECHNIC**, με περίβλημα από υαλοβάμβακα με επικάλυψη PVC πάχους 350 micron και σπειροειδές σύρμα από γαλβανισμένη λαμαρίνα υψηλής αντοχής.

Οι συνθήκες λειτουργίας του θα είναι: θερμοκρασία αέρα από -30°C έως +100°C και αντοχή σε εφελκυσμό 2.000N / 5 cm για νήματα μήκους και 1.200N / 5 cm για νήματα πλάτους σύμφωνα με την οδηγία EN ISO 13934-1. Θα διαθέτει πιστοποίηση αντοχής σε πυρκαγιά M1 (France).

Τύπος **CLIPAFS-PVC.F** της **AIRTECHNIC**.



Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός νεοπρενίου, βιομηχανικού τύπου,
CLIPAFS-NEOPRENE

Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός για βιομηχανικές εφαρμογές, ενδεικτικού τύπου **CLIPAFS-NEOPRENE** της **AIRTECHNIC**, με περίβλημα από υαλοβάμβακα με επικάλυψη νεοπρένιο πάχους 450 micron και σπειροειδές σύρμα από γαλβανισμένη λαμαρίνα υψηλής αντοχής.

Οι συνθήκες λειτουργίας του θα είναι: θερμοκρασία αέρα από -30°C έως +100°C και αντοχή σε εφελκυσμό 3.500N / 5 cm για νήματα μήκους και 2.900N / 5 cm για νήματα πλάτους σύμφωνα με την οδηγία EN ISO 13934-1. Θα διαθέτει πιστοποίηση UL (ANSI/NFPA 701-Method 1).

Τύπος **CLIPAFS-NEOPRENE** της **AIRTECHNIC**.





Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός PU, βιομηχανικού τύπου,
CLIPAFS-PU

Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός για βιομηχανικές εφαρμογές, ενδεικτικού τύπου **CLIPAFS-PU** της **AIRTECHNIC**, με περίβλημα από υαλοβάμβακα με επικάλυψη πολυουρεθάνης PU πάχους 450 μm και σπειροειδές σύρμα από γαλβανισμένη λαμαρίνα υψηλής αντοχής. Οι συνθήκες λειτουργίας του θα είναι: θερμοκρασία αέρα από -30°C έως $+100^{\circ}\text{C}$ και αντοχή σε εφελκυσμό 3.400N / 5 cm για νήματα μήκους και 3.100N / 5 cm για νήματα πλάτους σύμφωνα με την οδηγία EN ISO 13934-1. Θα διαθέτει πιστοποίηση αντοχής σε πυρκαγιά M0 (France) και NFPA 701 (Formerly UL 214).

Τύπος **CLIPAFS-PU** της **AIRTECHNIC**.



Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός σιλικόνης, βιομηχανικού τύπου,
CLIPAFS-SILICONE

Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός για βιομηχανικές εφαρμογές, ενδεικτικού τύπου **CLIPAFS-SILICONE** της **AIRTECHNIC**, με περίβλημα από υαλοβάμβακα με επικάλυψη σιλικόνης πάχους 430 μm και σπειροειδές σύρμα από γαλβανισμένη λαμαρίνα υψηλής αντοχής. Οι συνθήκες λειτουργίας του θα είναι: θερμοκρασία αέρα από -30°C έως $+250^{\circ}\text{C}$ και αντοχή σε εφελκυσμό 2.400N / 5 cm για νήματα μήκους και 1.900N / 5 cm για νήματα πλάτους σύμφωνα με την οδηγία EN ISO 13934-1. Θα διαθέτει πιστοποίηση UL (ANSI/NFPA 701-Method 1).



Τύπος **CLIPAFS-SILICONE** της **AIRTECHNIC**.



Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός υφασμάτινος, βιομηχανικού τύπου,
CLIPAFS-HT900

Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός για βιομηχανικές εφαρμογές, ενδεικτικού τύπου **CLIPAFS-HT900** της **AIRTECHNIC**, με περίβλημα από ύφασμα μέσης χρήσης (medium duty) πάχους 660 μm και σπειροειδές σύρμα από γαλβανισμένη λαμαρίνα υψηλής αντοχής. Οι συνθήκες λειτουργίας του θα είναι: θερμοκρασία αέρα από -30°C έως $+900^{\circ}\text{C}$ και αντοχή σε εφελκυσμό 1.800N / 5 cm για νήματα μήκους και 1.500N / 5 cm για νήματα πλάτους.



Τύπος **CLIPAFS-HT900** της **AIRTECHNIC**.



Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός τεφλόν, βιομηχανικού τύπου,
CLIPAFS-TEFLON

Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός για βιομηχανικές εφαρμογές, ενδεικτικού τύπου **CLIPAFS-TEFLON** της **AIRTECHNIC**, με περίβλημα από υαλοβάμβακα με επικάλυψη τεφλόν πάχους 140 μm και σπειροειδές σύρμα από γαλβανισμένη λαμαρίνα υψηλής αντοχής. Οι συνθήκες λειτουργίας του θα είναι: θερμοκρασία αέρα από -30°C έως $+260^{\circ}\text{C}$ και αντοχή σε εφελκυσμό 1.800N / 5 cm.



Τύπος **CLIPAFS-TEFLON** της **AIRTECHNIC**.

