

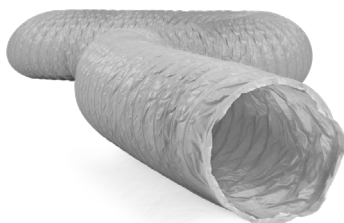


Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός PVC, υψηλής αντοχής,
VINYLAFS

Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός υψηλής αντοχής για εφαρμογές με υπερβολικές δονήσεις ή / και αέναες κινήσεις, ενδεικτικού τύπου **VINYLAFS** της **AIRTECHNIC**, με περίβλημα από φύλλο PVC πάχους 60 micron και μεταλλικό σπειροειδές σύρμα υψηλής αντοχής, ανθεκτικό σε παραμόρφωση. Θα είναι αεροστεγείς, με υψηλή αντοχή σε κραδασμούς, ανθεκτικοί σε χημικά και παραμόρφωση και αδιαπέραστοι από υπεριώδεις ακτίνες UV.

Οι συνθήκες λειτουργίας του θα είναι: θερμοκρασία αέρα από -20°C έως +70°C, μέγιστη ταχύτητα αέρα 20 m/sec και μέγιστη πίεση 1.500 Pa. Θα πληρεί τις προϋποθέσεις των κανονισμών RoHS & REACH.

Τύπος **VINYLAFS** της **AIRTECHNIC**.



Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός PVC, υψηλής αντοχής,
PVCAFS.M1

Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός υψηλής αντοχής για εφαρμογές με υπερβολικές δονήσεις ή / και αέναες κινήσεις, ενδεικτικού τύπου **PVCAFS.M1** της **AIRTECHNIC**, με περίβλημα από πολυεστέρα με επικάλυψη PVC πάχους 330 micron και μεταλλικό σπειροειδές σύρμα υψηλής αντοχής, ανθεκτικό σε παραμόρφωση.

Οι συνθήκες λειτουργίας του θα είναι: θερμοκρασία αέρα από -30°C έως +70°C, μέγιστη ταχύτητα αέρα 30 m/sec και μέγιστη πίεση 3.000 Pa. Θα πληρεί τις προϋποθέσεις των κανονισμών RoHS & REACH. Θα διαθέτει πιστοποίηση αντοχής σε πυρκαγιά M1 (France).

Τύπος **PVCAFS.M1** της **AIRTECHNIC**.



Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός PVC, υψηλής αντοχής,
PVCAFS.HEAVY

Αμόνωτος, εύκαμπτος αεραγωγός υψηλής αντοχής για εφαρμογές με υπερβολικές δονήσεις ή / και αέναες κινήσεις και μεταφορά υλικών και σκόνης, ενδεικτικού τύπου **PVCAFS.HEAVY** της **AIRTECHNIC**, με περίβλημα από ύφασμα με επικάλυψη PVC πάχους 220 micron και μεταλλικό σπειροειδές σύρμα υψηλής αντοχής, ανθεκτικό σε παραμόρφωση.

Οι συνθήκες λειτουργίας του θα είναι: θερμοκρασία αέρα από -30°C έως +70°C, μέγιστη ταχύτητα αέρα 30 m/sec και μέγιστη πίεση +3.000 Pa. Θα πληρεί τις προϋποθέσεις των κανονισμών RoHS & REACH.

Τύπος **PVCAFS.HEAVY** της **AIRTECHNIC**.

