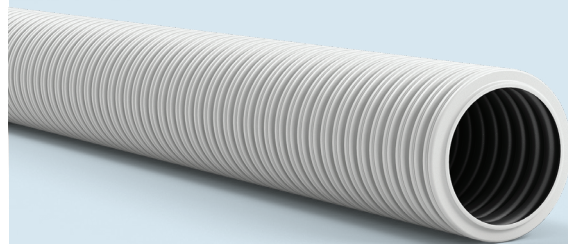


Δελτίο Στοιχείων Προϊόντος

Ημερομηνία έκδοσης 24.08.2022

**Όνομα & διεύθυνση κατασκευαστή**

EMM. ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΑΒΕΕ

Βιομηχανία παραγωγής συστημάτων πλαστικών σωλήνων
71500, ΒΙΟ.ΠΑ., Τύλισσος, Ηράκλειο Κρήτης, Ελλάδα
Τ: +30 2810831500 | info@kouvidis.gr | www.kouvidis.gr

Τύπος προϊόντος

Διαμορφώσιμος κυματοειδής σωλήνας δύο στρωμάτων από PP, μεσαίου τύπου, με τυποποίηση ονομαστικής εξωτερικής διαμέτρου (DN/OD), θλιπτικής αντοχής $\geq 750N$ σύμφωνα με τις απαιτήσεις που ορίζει το EN 61386-22

Ονομασία προϊόντος

MEDIFLEX PLUS IAS

Σωλήνας προστασίας καλωδίων ελεύθερος αλογόνων

Κωδικός ταξινόμησης: 33332

Χαρακτηριστικά προϊόντος

Υλικό παραγωγής

Χρώμα

Ονομαστικές εξωτερικές διαμέτροι (DN/OD)

Ονομαστικές εσωτερικές διαμέτροι (DN/ID)

Αντοχή στη συμπίεση

Αντοχή στη κρούση

Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής

Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής

Με χαρακτηριστικά ηλεκτρικής μόνωσης

Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων και νερού

Αντίσταση στη διάβρωση

Τάση εφελκυσμού

Αντίσταση στη διάδοση φλογών

Φέρουσα ικανότητα αιωρούμενου φορτίου

Αντι - ηλεκτρομαγνητική τεχνολογία

Ελεύθερος αλογόνων

Μη ελκυστική τροφή για τρωκτικά

Μείωση τριβών

Αντιστατική τεχνολογία

Ευρωπαϊκές Οδηγίες & Κανονισμοί

Συνδεσιμότητα

Συσκευασία

Κωδικοί προϊόντος

Πολυπροπυλένιο (PP)

RAL 7035 ανοικτό γκρι (εξωτερικό τοίχωμα),

RAL 9004 μαύρο (εσωτερικό τοίχωμα)

Ø (mm) : 16.0, 20.0, 25.0, 32.0

Ø (mm) : 10.5, 13.1, 18.0, 23.5

$\geq 750Nt$

2J

-15°C

+105°C

Ναι

minIP65

Δεν εφαρμόζεται

Δεν αναφέρεται καμία

Δεν διαδίδει τη φλόγα

Δεν αναφέρεται καμία

Μείωση ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας από εκπεμπόμενα καλώδια

Ναι

Ναι

Ειδικό slip στο εσωτερικό διευκολύνει την όδευση καλωδίων
Προστασία έναντι στον στατικό ηλεκτρισμό

2014/35/EE (LVD), 2011/65/EE (RoHS), 2015/863/EU
(DEHP, BBP, DBP, DIPB)

Μούφες σύνδεσης σωλήνων DUROFLEX PLUS/
SUPERFLEX PLUS

50m, 100m, 50m, 25m

20360XX, όπου XX: 16, 20, 25, 32