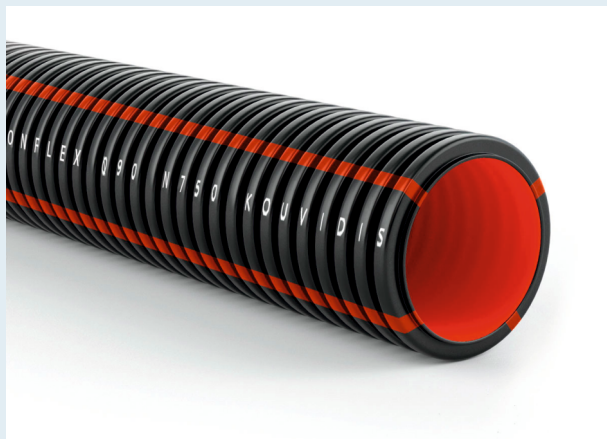


Δελτίο Στοιχείων Προϊόντος

Ημερομηνία έκδοσης 05.02.2018



Όνομα & διεύθυνση κατασκευαστή

EMM. ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΑΒΕΕ

Βιομηχανία παραγωγής συστημάτων πλαστικών σωλήνων
71500, ΒΙΟ.ΠΑ., Τύλισσος, Ηράκλειο Κρήτης
ΕΛΛΑΔΑ

Τύπος προϊόντος

Άκαμπτος, κυματοειδής εξωτερικά και λείος εσωτερικά, σωλήνας διπλού δομημένου τοιχώματος από HDPE, με χρωματική σήμανση ισχυρών και ασθενών ρευμάτων και με τυποποίηση ονομαστικής εξωτερικής διαμέτρου (DN/OD), θλιπτικής αντοχής $\geq 750N$ σύμφωνα με τις απαιτήσεις που ορίζει το EN 61386-24

Ονομασία προϊόντος

GEONFLEX IAR N750

Σωλήνες προστασίας καλωδίων

Χαρακτηριστικά προϊόντος

Υλικό παραγωγής

Υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (HDPE)

Χρώμα

RAL 3020 Κόκκινο (εσωτερικό τοίχωμα), RAL 9004 Μαύρο (εξωτερικό τοίχωμα), RAL 3020 Κόκκινο (διαμήκειες γραμμές)

Ονομαστικές εξωτερικές διαμέτροι (DN/OD)

Ø (mm): 75, 90, 110, 125, 160, 200, 250

Ονομαστικές εσωτερικές διαμέτροι (DN/ID)

Ø (mm): 60.0, 74.0, 92.0, 104.5, 136.0, 167.5, 212.0

Αντοχή στη συμπίεση

$\geq 750N$ (Type 750)

Αντοχή στη κρούση

Κατηγορία Normal «N»

Βαθμός στεγανότητας

IP44 απλή σύνδεση σωλήνας-μούφας
IP68 σύνδεση σωλήνας-μούφας με χρήση κόλλας ΚΟΥΒΙΔΗΣ

Διάδοση φλόγας

Ναι

Ελεύθερο αλογόνων

Ναι

Αντοχή στη γήρανση

Αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία (>5 έτη)

Θερμοκρασιακή αντοχή

-5°C/+90°C

Συνδεσιμότητα

Μούφες σύνδεσης με άγγιστρα από HDPE, τάπες προστασίας
2014/35/EE (LVD)

Οδηγία εναρμόνισης

EN 61386-24

Πρότυπο συμμόρφωσης

European Patent: EP2698792

Αντιτρωκτική προστασία

Ειδικό slip στο εσωτερικό διευκολύνει την όδευση καλωδίων

Μείωση τριβών

6m μπάρες

Συσκευασία

Κόκκινες γραμμές: 1623XXX0

Πράσινες γραμμές: 1625XXX0

όπου XXXX: 075, 090, 110, 125, 160, 200, 250

Κωδικοί προϊόντος