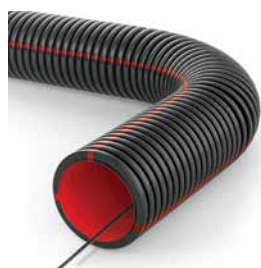




Συστήματα πλαστικών σωλήνων υπόγειων δικτύων (N450)

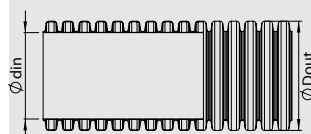
Normal Type (N450)

GEOSUB® ISR Διαμορφώσιμος κυματοειδής σωλήνας



RAL 3020
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ

RAL 9004
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ



Πρότυπα Εφαρμογής

EN 50626-1 (αντικαθιστά το EN 61386-24)

Πρότυπα Αναφοράς

NF P98-332

Συναρμολογείται με

Μούφα σύνδεσης με άγκιστρα
Τάπα προστασίας με άγκιστρα

Αριθμοί πατέντας

1009810, 1009158, 1010513

Κόκκινη χρωματική σήμανση προστασία αγωγών ισχυρών ρευμάτων (ενέργεια)

Πράσινη χρωματική σήμανση προστασία αγωγών ασθενών ρευμάτων (ηλεκτροπληγών)

Στις συσκευασίες των 50m ένα επιπλέον τσέκι ασφαλείας τοποθετείται στο 25^ο μέτρο έτσι ώστε η συσκευασία να διατηρήσει αμετάβλητο το αρχικό της σχήμα εφόσον ανοιχθεί.



Ιδιότητες

Αντίσταση στη συμπίεση	450Nt (Τύπος 450)
Αντίσταση στην κρούση	Normal
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής	-5°C
Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής	+90°C
Αντίσταση στην κάμψη	Διαμορφώσιμος
Ηλεκτρικές ιδιότητες	Με χαρακτηριστικά ηλεκτρικής μόνωσης
Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων	IP40 (σύνδεση με την ειδική μούφα του) IP68 (με τη χρήση της κόλλας KOUVIDIS)
Αντίσταση στη διάδοση φλογών	Διαδίδει τη φλόγα

Επιπρόσθετα χαρακτηριστικά

Πρώτη ύλη	Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό HDPE ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS)
Αντοχή στη γήρανση	Ανθεκτικός στην ηλιακή ακτινοβολία (UV)
Εσωτερικός οδηγός	Οδηγός καλωδίου (αντοχή στο εφελκυσμό min 650 Nt)
Χρωματική σήμανση από λεπτές διαμήκειες γραμμές ανεξίτηλου χρώματος	Υποδηλώνουν το είδος των μονωμένων αγωγών που προστατεύει ο σωλήνας
Αντιστατική Τεχνολογία	Προστασία έναντι στον στατικό ηλεκτρισμό
Αντικαρκινική Τεχνολογία	Μείωση της επιφανειακής φθοράς στο εσωτερικό τοίχωμα
Σήμανση	Μαρκάρεται ανάγλυφα

Πεδία εφαρμογής



Τύπος	Κωδικός	\varnothing_{out} mm	\varnothing_{din} mm	m	kg	13.6m m
Ø32	2047032	32.0	24.8	50	5,30	40000
Ø40	2047040	40.0	31.4	50	7,30	31500
Ø50	2047050	50.0	40.5	50	8,20	21000
Ø63	2047063	63.0	50.5	50	14,50	14000
Ø75	2047075	75.0	61.5	50	15,50	10000
Ø90	2047090	90.0	76.0	50	20,25	7000
Ø110	2047110	110.0	92.7	50	29,00	4500
Ø125	2047125	125.0	106.1	50	35,50	3500
Ø160	2047160	160.0	138.4	25	25,50	1900
Ø200	2047200	200.0	171.1	25	33,00	1225