

Διαχωριστής
για σωλήνες GEONFLEX® & GEOSUB®

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ



**ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ
ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

διαχωριστές

για τους σωλήνες προστασίας
και διαχείρισης καλωδίων

GEONFLEX® N750 GEOSUB® L450



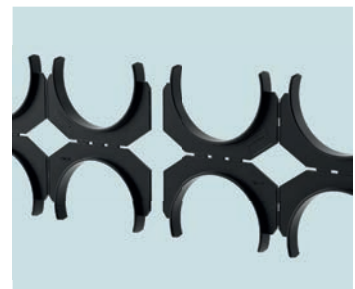
Ο διαχωριστής αποτελεί ένα χρήσιμο εξάρτημα που χρησιμοποιείται στις εγκαταστάσεις πλαστικών σωλήνων σε υπόγεια δίκτυα μεταφοράς ενέργειας και τηλεπικοινωνιών.



Εύκολη σύνδεση για περισσότερες θέσεις



Ιδανικό πλάτος στήριξης σωλήνα

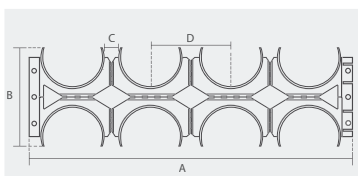


Εύκολη διαίρεση με μια κίνηση

Συστήματα πλαστικών σωλήνων **υπόγειων δικτύων**

Εξαρτήματα

RAL 9004
Μαύρο



Διαχωριστής



Ιδιότητες

Πρώτη ύλη	Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PP, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS)
Ηλεκτρικές ιδιότητες	Με χαρακτηριστικά ηλεκτρικής μόνωσης
Αντοχή στη διάδοση της φλόγας	Διαδίδει τη φλόγα
Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής	-5°C έως +90°C
Συμβατότητα (διάμετροι σωλήνων)	Ø50 Ø63 Ø75 Ø90 Ø110 Ø125 Ø160

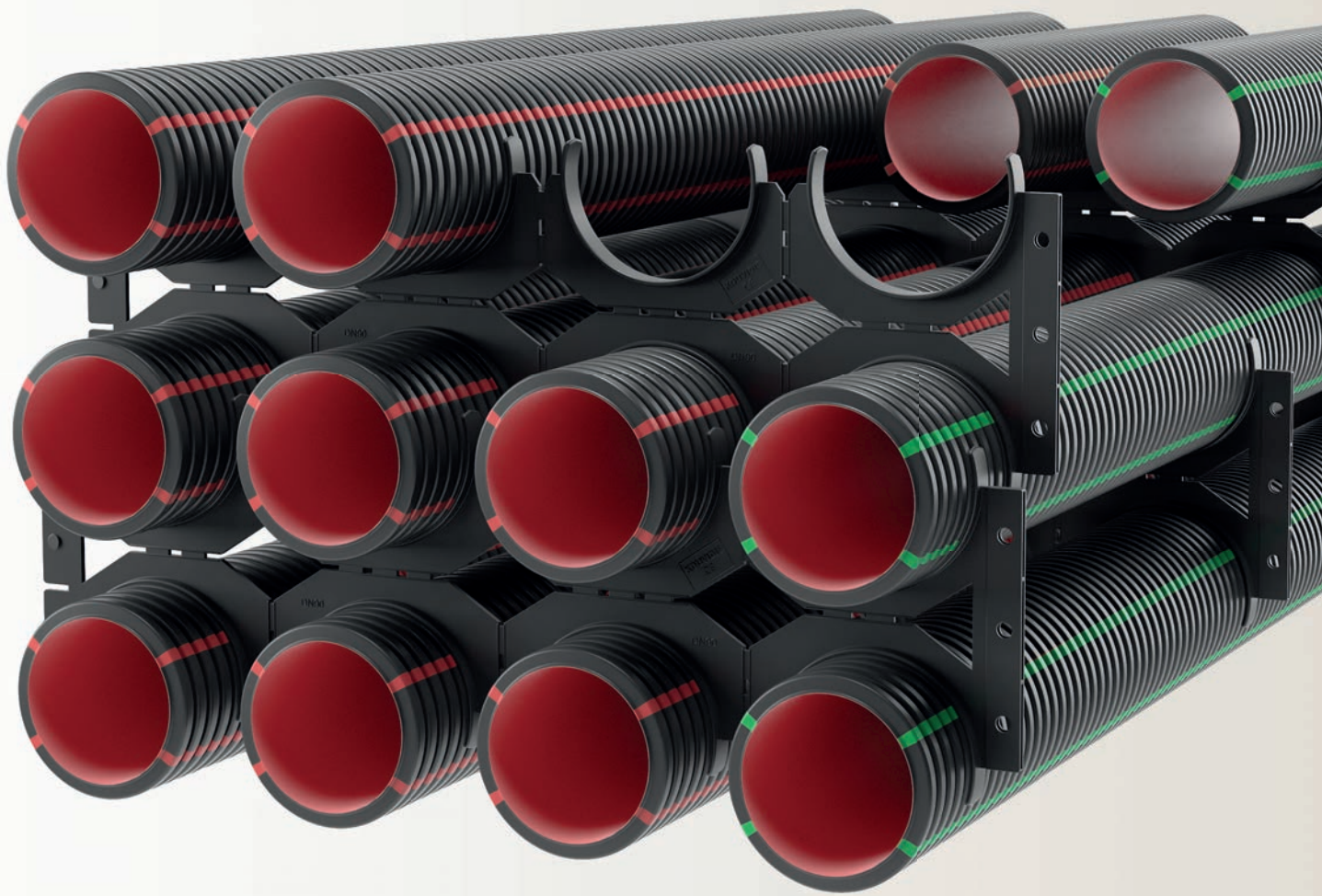
Οδηγίες εγκατάστασης

Οι διαχωριστές προτείνονται να τοποθετούνται κατά διαστήματα 1,5 μέτρου μεταξύ τους προκειμένου να διατηρείται η σωστή απόσταση μεταξύ των σωλήνων.

- +** Οι διαχωριστές έχουν δύο σειρές από τέσσερις θέσεις στήριξης και μπορούν να ενωθούν μεταξύ τους με μια κίνηση χάρη στο έξυπνο σύστημα σύνδεσης που διαθέτουν. Επιπρόσθετα, η ειδική κατασκευή τους επιτρέπει την εύκολη διαίρεση τους με μια κίνηση, σε μια σειρά ή σε λιγότερες θέσεις ανάλογα με τις απαιτήσεις της εγκατάστασης. Τέλος, το πλάτος στήριξης της κάθε θέσης είναι επαρκές ώστε να μην δημιουργούνται σημειακά φορτία στους σωλήνες.

Τύπος	Αρ. θέσεων	Κωδικός	A mm	B mm	C mm	D mm		
Ø50	8(4x2)	6121050	323	101	28	78	45	4500
Ø63	8(4x2)	6121063	376	116	28	91	25	2400
Ø75	8(4x2)	6121075	425	131	28	103	20	1920
Ø90	8(4x2)	6121090	484	147	28	118	72	2016
Ø110	8(4x2)	6121110	575	210	30	140	42	672
Ø125	8(4x2)	6121125	664	233	38	163	32	384
Ø160	4(2x2)	6121160	452	299	60	219	39	468
Ø160	8(4x2)	6122160	880	299	60	219	-	-

Σημείωση: Ο τύπος Ø160 προσφέρεται με οκτώ (4x2) θέσεις μόνο κατόπιν συνεννόησης.



Ουσιαστικά πλεονεκτήματα στην εγκατάσταση

- 1 Συμβάλλει στη δημιουργία μίας ευθύγραμμης και σταθερής όδευσης για την ευκολότερη διέλευση των καλωδίων στο εσωτερικό των σωλήνων.
- 2 Επιτυγχάνει την άμεση αναγνώριση των σωλήνων, διατηρώντας σταθερές τις θέσεις τους καθ' όλο το μήκος του δικτύου, χωρίς πλέον να απαιτείται η χρήση πρακτικών όπως η εμφύσηση με πεπιεσμένο αέρα.
- 3 Εξασφαλίζει σταθερές και ομοιόμορφες συνθήκες πλήρωσης του ορύγματος της εγκατάστασης ιδιαίτερα στις περιοχές που βρίσκονται ανάμεσα και γύρω από τους σωλήνες.
- 4 Βελτιώνει το φαινόμενο της μετάδοσης της θερμότητας μεταξύ των καλωδίων το οποίο γίνεται εντονότερο όταν οι σωλήνες έρχονται σε άμεση επαφή μεταξύ τους, σύμφωνα με το Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 (Κεφάλαιο 52, Πίνακας Ε3).
- 5 Βελτιώνει σημαντικά το χρόνο εγκατάστασης καθώς δεν χρειάζεται η τοποθέτηση πασσάλων ή άλλων υλικών για τον διαχωρισμό των σωλήνων στο όρυγμα.



Παράδειγμα εγκατάστασης με τη χρήση διαχωριστών ανάμεσα στους σωλήνες



Παράδειγμα εγκατάστασης με τη τοποθέτηση σωλήνων χύδην στο όρυγμα



έρχεται σύντομα...

Νέα διάμετρος Ø32

προστίθεται στην οικογένεια σωλήνων
διπλού δομημένου τοιχώματος

GEONFLEX® N750

GEOSUB® L450

Σύστημα σωλήνων για υπόγεια δίκτυα
από Ø32 - Ø250

K KOUVIDIS

ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΑΒΕΕ

Βιομηχανία συστημάτων πλαστικών σωλήνων

ΒΙΟ.ΠΑ. Τυλίσου 715 00 Ηράκλειο, Κρήτης

T: 2810 831500, F: 2810 831502

E: info@kouvidis.gr

www.kouvidis.gr

