

Κ KOUVIDIS®

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

2025

Συστήματα πλαστικών σωλήνων
προστασίας και διαχείρισης καλωδίων



Σχεδιάζουμε και
παράγουμε τα
ασφαλέστερα
συστήματα σωλήνων
από το 1979

K KOUVIDIS®



Μονάδα παραγωγής και κεντρικά γραφεία, Ηράκλειο Κρήτης

**“Την τελευταία δεκαετία
έχουμε εξελίξει ουσιαστικά
την τεχνογνωσία μας
στην τεχνολογία των
πλαστικών, παρουσιάζοντας
11 διαφορετικές σειρές
καινοτόμων προϊόντων”**



**KOUVIDIS
SMART FACTORY**



Αγαπητοί συνεργάτες,

Για μια ακόμη χρονιά, θα θέλαμε να σας ευχαριστήσουμε για την εμπιστοσύνη σας στην KOUVIDIS και δεσμευόμαστε να συνεχίσουμε να εξυπηρετούμε τις καθημερινές σας ανάγκες με το ίδιο πάθος. Η συνεχής αναζήτηση για καινοτομία αποτελεί βασικό πυλώνα για την ανάπτυξή μας. Την τελευταία δεκαετία έχουμε εξελίξει ουσιαστικά την τεχνογνωσία μας στην τεχνολογία των πλαστικών, παρουσιάζοντας 11 διαφορετικές σειρές καινοτόμων προϊόντων που παράγονται με στόχο την ασφάλεια στον εγκαταστάτη, την αναβάθμιση της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης και τη μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος. Έχοντας εξασφαλίσει 24 διπλώματα ευρεσιτεχνίας και έχοντας επενδύσει, από το 2012, περισσότερα από 10 εκατομμύρια ευρώ σε προηγμένο μηχανολογικό εξοπλισμό και κτιριακές εγκαταστάσεις, πορευόμαστε προς αυτή την κατεύθυνση και συνεχίζουμε να αναζητούμε έξυπνες λύσεις για τη διαχείριση της προστασίας καλωδίων, της αποστράγγισης και της αποχέτευσης. Με 46 χρόνια επιτυχημένης παρουσίας, μπορούμε να ισχυριστούμε ότι είμαστε ένας από τους κορυφαίους κατασκευαστές συστημάτων πλαστικών σωλήνων στην Ευρώπη. Η εμπιστοσύνη που έχουμε καλλιεργήσει με τους πελάτες μας όλα αυτά τα χρόνια είναι η κύρια πηγή έμπνευσης για την ανάπτυξη νέων προϊόντων και καινοτόμων λύσεων που εξασφαλίζουν υψηλή ποιότητα και ασφάλεια στον εγκαταστάτη. Με ιδιαίτερη ικανοποίηση ολοκληρώσαμε την υλοποίηση ενός πολυετούς επενδυτικού σχεδίου για την κατασκευή του νέου μας Smart Factory, υιοθετώντας τις αξίες της 4ης βιομηχανικής επανάστασης. Έτσι, κοιτάμε τώρα το μέλλον με αυτοπεποίθηση και δεσμευόμαστε να συνεχίσουμε να δημιουργούμε αξία για το προσωπικό μας, τους πελάτες μας και τους συνεργάτες μας, ενώ παράλληλα συμβάλλουμε στην ανάπτυξη της κοινωνίας μας.

Κωνσταντίνος Κουβίδης
CEO



ΣΥΝΕΧΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗ

- 2 Μονάδες παραγωγής σε Ελλάδα και Κύπρο
- 4 Θυγατρικές εταιρίες σε Ελλάδα, Κύπρο, Γερμανία και Πορτογαλία
- 20 Πλήρως αυτοματοποιημένες γραμμές παραγωγής
- 5 Κέντρα διανομής (Ηράκλειο, Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Λευκωσία, Πορτογαλία)

4^η Βιομηχανική επανάσταση

- 360° Ζωντανή επιτήρηση με κάμερες τεχνητής νοημοσύνης
- 2.100 Σημεία ελέγχου μέσω της προηγμένης εφαρμογής BMS
- 100% Απομακρυσμένος χειρισμός θέρμανσης, ψύξης, αερισμού, φωτισμού και σκίασης

ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

- 12 Εφαρμογές τεχνολογίας των πλαστικών
- 24 Διπλώματα ευρεσιτεχνίας

ΑΕΙΦΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

- 50% Καταναλισκόμενη ενέργεια προερχόμενη από ΑΠΕ
- 70% Μειωμένος όγκος αποβλήτων στις συσκευασίες νέων σωλήνων
- 25% Εξοικονόμηση ενέργειας με γεωθερμικές και προηγμένες αντλίες θερμότητας

ΠΟΙΟΤΗΤΑ

- 2006 Από τότε εφαρμόζουμε τα ΣΔ 9001, ISO 14001, ISO 45001
- 20 Δοκιμές πραγματοποιούνται στο νέο εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου της KOUVIDIS

η δύναμή μας

- 140 Ανθρωποι, σχεδόν διπλάσιος αριθμός από το 2017

Milestones

τα τελευταία 5 χρόνια

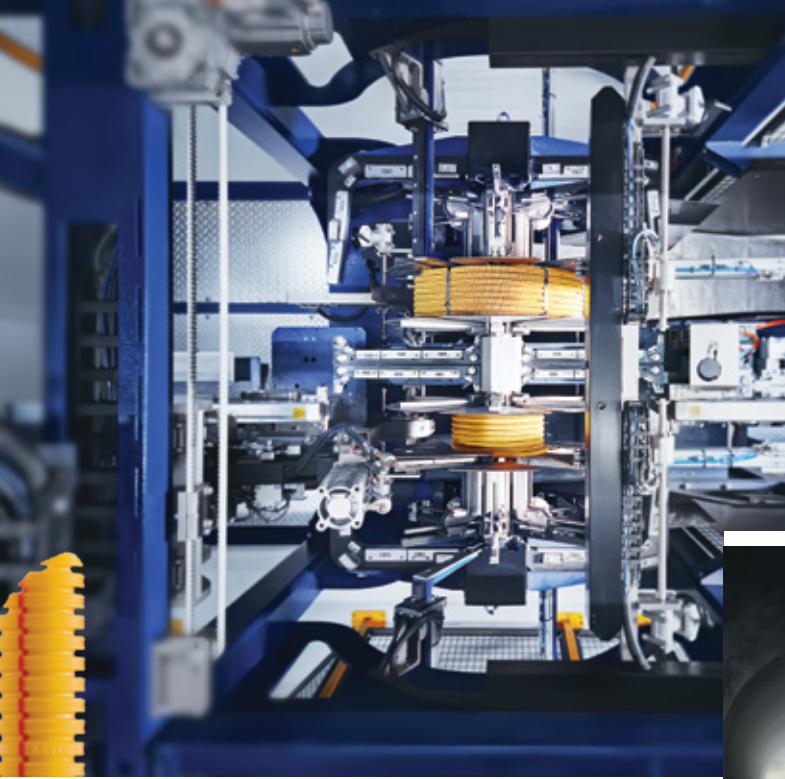


Νέα συσκευασία

Η νέα μας συσκευασία είναι μια επανάσταση για την εταιρία μας, καθώς μπορούμε να συσκευάσουμε **περισσότερα μέτρα σωλήνων**, ενώ παράλληλα μπορούμε να επιτύχουμε έως και **45% λιγότερο όγκο** των προϊόντων μας εξοικονομώντας πολύτιμο χώρο για αποθήκευση και μεταφορά. Το πιο σημαντικό όμως, μπορούμε να μειώσουμε έως και **70%** τα ετήσια απόβλητά μας που προέρχονται από τις συσκευασίες μας και έτσι να **βελτιώσουμε ακόμη περισσότερο το περιβαλλοντικό μας αποτύπωμα**.

Νέο έξυπνο εργοστάσιο

Το 2024 ήταν μια σημαντική χρονιά για την ιστορία της εταιρείας μας, γιορτάζοντας **45 χρόνια επιτυχημένης παρουσίας** στην Ελλάδα και την Ευρώπη. Ταυτόχρονα, ολοκληρώσαμε ένα πολυετές επενδυτικό πλάνο με την κατασκευή του νέου μας έξυπνου εργοστασίου και την εγκατάσταση υπερσύγχρονων γραμμών παραγωγής, που μας επιτρέπουν να ατενίζουμε το μέλλον με μεγαλύτερη αισιοδοξία.



Η KOUVIDIS στον κλάδο των μεταφορών

Έπειτα από 45 χρόνια επιτυχημένης παρουσίας στον κλάδο των συστημάτων πλαστικών σωλήνων, η KOUVIDIS πραγματοποιεί ένα νέο επιχειρηματικό βήμα, στον κόσμο της εφοδιαστικής αλυσίδας, ιδρύοντας μια νέα 100% θυγατρική εταιρία με την ονομασία **KLS KOUVIDIS Logistics**.



Νέες τεχνολογίες

Αξιοποιώντας την τεχνολογία των πολυστρωματικών σωλήνων, από το 2012, αναπτύξαμε 11 νέες σειρές προϊόντων με σκοπό να παρέχουμε ακόμη μεγαλύτερη ασφάλεια αλλά και ευελιξία στο έργο του εγκαταστάτη. Η ανάπτυξη της τεχνολογίας **διπλού δομημένου τοιχώματος** σε σωλήνες μικρών διαμέτρων, η κατοχύρωση μιας **νέας αντι-ηλεκτρομαγνητικής τεχνολογίας** και η δημιουργία **χρωματικής σήμανσης** για την ταυτοποίηση των δικτύων, αποτελούν μερικές από τις καινοτομίες που θα συναντήσετε στις επόμενες σελίδες αυτού του καταλόγου. Έχοντας παρουσία στον κλάδο των πλαστικών για μισό σχεδόν αιώνα, θα συνεχίσουμε να επενδύουμε σε νέες τεχνολογίες που θα βελτιώσουν ακόμα περισσότερο την καθημερινή εργασία των πελατών μας.





Η ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΜΑΣ
est. 2020

- Ασφαλείς μεταφορές με σεβασμό στο περιβάλλον και τον άνθρωπο
- Καθημερινά δρομολόγια από και προς Ηράκλειο - Αθήνα
- 53 ιδιόκτητα οχήματα χαμηλών εκπομπών ρύπων
12 φορτηγά
30 επικαθήμενα
11 τράκτορες

MANUFACTURING EXCELLENCE AWARDS
2021 Το βραβείο της Ελληνικής Βιομηχανίας

BRONZE



BUREAU
VERITAS

ISO 9001



BUREAU
VERITAS

ISO 39001

Ενδεικτικά έργα

2019 - 2024

14 Αεροδρόμια, Fraport Greece, Ελλάδα
PWC Headquarters, Ελλάδα
Πανεπιστήμιο Κύπρου, Κύπρος
Πύργος τους Πειραιά, Ελλάδα
Γραφεία Delloitte, Ελλάδα
One & Only Resort, Ελλάδα
Επέκταση Μετρό, Ελλάδα
Leroy Merlin, Πορτογαλία
Φωτοβολταϊκά Πάρκα Καραμάν & Νίγδος, Τουρκία

Costa Navarino, Ελλάδα
Μαρίνα Αγίας Νάπας, Κύπρος
ELPEN νέα μονάδα παραγωγής, Ελλάδα
Επέκταση δικτύου τραμ, Ελλάδα
Six Student Residence, Κύπρος
Robinson Club Hotel, Ελλάδα
Εμπορικό Κέντρο AFI Park, Ρουμανία
One Mircea Eliade, Ρουμανία



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

| | |
|--|---|
| | Εξωτερική ονομαστική διάμετρος (mm) |
| | Εσωτερική ονομαστική διάμετρος (mm) |
| | Συσκευασία (μέτρα/κουλούρα) |
| | Συσκευασία (μέτρα/δέμα) |
| | Συσκευασία εξαρτημάτων (τεμάχια/κουτί) |
| | Μπάρες (m) |
| | Βάρος μπάρας (kg) |
| | Αριθμός μέτρων (άκαμπτοι σωλήνες) σε ειδική σκάψη (m) |
| | Βάρος δέματος (kg) |
| | Αριθμός μέτρων (εύκαμπτοι σωλήνες) σε παλέτα (m) |
| | Ποσότητα σωλήνων διπλού δομημένου τοιχώματος σε φορτηγό (m) |
| | Διαστάσεις (mm) |

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

| | |
|--|---|
| | Εσωτερικές επιφανειακές |
| | Ψευδοδάπεδο/Ψευδοροφή |
| | Εξωτερικές επιφανειακές |
| | Χωνευτές (ψυφοσανίδα) |
| | Χωνευτές (τουμεντοκονία) |
| | Χωνευτές (επίχρισμα) |
| | Σκυρόδεμα |
| | Ξύλο |
| | Ιδινικό πεδίο εφαρμογής σύμφωνα με τον κατασκευαστή |
| | Το πεδίο εφαρμογής προτείνεται σύμφωνα με τον κατασκευαστή |
| | Το πεδίο εφαρμογής δεν προτείνεται σύμφωνα με τον κατασκευαστή |

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΒΑΡΕΟΣ ΤΥΠΟΥ (1250Nt)

| | |
|----------------------------------|----|
| CONDUR Άκαμπτος σωλήνας | 20 |
| CONFLEX Διαμορφώσιμος σωλήνας | 21 |
| CONDUR HF Άκαμπτος σωλήνας | 22 |
| CONFLEX HF Διαμορφώσιμος σωλήνας | 23 |
| Εξαρτήματα | 24 |

ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ (750Nt)

| | |
|-------------------------------------|----|
| DUROSOL PLUS Άκαμπτος σωλήνας | 32 |
| DUROFLEX PLUS Διαμορφώσιμος σωλήνας | 33 |
| Εξαρτήματα | 34 |
| MEDISOL PLUS Άκαμπτος σωλήνας | 38 |
| MEDIFLEX PLUS Διαμορφώσιμος σωλήνας | 39 |
| Εξαρτήματα | 40 |
| MEDISOL AM Άκαμπτος σωλήνας | 42 |
| MEDIFLEX AM Διαμορφώσιμος σωλήνας | 43 |
| Εξαρτήματα | 44 |
| MEDISOL Άκαμπτος σωλήνας | 48 |
| MEDIFLEX Διαμορφώσιμος σωλήνας | 49 |
| DUROFLEX Διαμορφώσιμος σωλήνας | 50 |
| Εξαρτήματα | 51 |

ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ (320Nt)

| | |
|--------------------------------------|----|
| SUPERSOL PLUS Άκαμπτος σωλήνας | 54 |
| SUPERFLEX PLUS Διαμορφώσιμος σωλήνας | 55 |

| | |
|---------------------------------|----|
| Εξαρτήματα | 56 |
| SUPERSOL Άκαμπτος σωλήνας | 58 |
| SUPERFLEX Διαμορφώσιμος σωλήνας | 59 |
| Εξαρτήματα | 60 |
| SILCOR Άκαμπτος σωλήνας | 62 |
| SIFLEX Διαμορφώσιμος σωλήνας | 63 |

ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ

| | |
|--------------------------------|----|
| GEONFLEX Διαμορφώσιμος σωλήνας | 66 |
| GEONFLEX Άκαμπτος σωλήνας | 67 |
| GEOSUB Διαμορφώσιμος σωλήνας | 68 |
| GEOSUB Άκαμπτος σωλήνας | 69 |
| Εξαρτήματα | 70 |

ΚΟΥΤΙΑ ΧΩΝΕΥΤΟΥ ΤΥΠΟΥ

| | |
|--------------------|----|
| KOYTIA ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ | 74 |
| KOYTIA ΔΙΑΚΟΠΗ | 76 |

ΥΛΙΚΑ & ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

| | |
|------------------------------|----|
| ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΟΠΗΣ | 80 |
| ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ & ΚΟΛΛΑ KOUVIDIS | 81 |

| | |
|--------------------|----|
| ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ | 82 |
|--------------------|----|

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ

ΠΑΙΟΝΙΤΕΣ

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΗΣ

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ | Βαρέος τύπου | | | | Μεσαίου τύπου | | | | | | | | | | | | Ελαφρού τύπου | | | | | | Υπόγεια δίκτυα | | | |
|-------------------------------|------------------------|---------------|------------|---------------|------------------------|----------------|---------------|----------------|-------------|---------------|----------|---------------|-----------|----------------|-----------------|---------------|------------------------|---------------|------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|--|--|--|
| | CONDUR® | CONFLEX® | CONDUR® HF | CONFLEX® HF | DUROSOL® PLUS | DUROFLEX® PLUS | MEDISOL® PLUS | MEDIFLEX® PLUS | MEDISOL® AM | MEDIFLEX® AM | MEDISOL® | MEDIFLEX® | DUROFLEX® | SUPERSOL® PLUS | SUPERFLEX® PLUS | SILCOR® | SIFLEX® | SUPERSOL® | SUPERFLEX® | GEONFLEX® | GEONFLEX® bar | GEOSUB® | GEOSUB® bar | | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ | 44411 | 44412 | 44441 | 44442 | 33431 | 33332 | 33431 | 33332 | 33411 | 33412 | 33411 | 33412 | 34412 | 23431 | 23332 | 23411 | 22412 | 22311 | 23312 | N750 | N750 | N450 | N450 | | | |
| Ελεύθερο αλογόνων | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| Χαμηλής εκπομπής καπνού | - | - | - | - | - | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Χαμηλής οξύτητας καπνού | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Αντιμικροβιακή | - | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Αντι-πλεκτρομαγνητική | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Μείωση τριβών | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | | | |
| Αντοχή στη γήρανση | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| Απωθητικό τρωκτικών | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | | | |
| Χρωματική σήμανση (3° στρώμα) | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| Πρώτη ύλη παραγωγής | U-PVC | U-PVC | PC Blend | PC Blend | PO Blend | PO Blend | PO Blend | U-PVC | U-PVC | U-PVC | U-PVC | U-PVC | PO Blend | PO Blend | U-PVC | U-PVC | U-PVC | U-PVC | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | | | | |
| Αντοχή στη συμπίεση | >1250Nt | >1250Nt | >1250Nt | >1250Nt | >750Nt | >750Nt | >750Nt | >750Nt | >750Nt | >750Nt | >750Nt | >750Nt | >320Nt | >320Nt | >320Nt | >320Nt | >320Nt | >320Nt | Τύπος 750 | Τύπος 750 | Τύπος 450 | Τύπος 450 | | | | |
| Αντοχή στην κρούση | 6J | 6J | 6J | 6J | 2J | 2J | 2J | 2J | 2J | 2J | 2J | 2J | 2J | 2J | 2J | 2J | 1J | 1J | 2J | Normal | Normal | Normal | Normal | | | |
| Ελάχιστη θερμ. εφαρμογής (°C) | -25 | -25 | -25 | -25 | -25 | -15 | -25 | -15 | -25 | -25 | -25 | -25 | -25 | -15 | -25 | -25 | -15 | -15 | -5 | -5 | -5 | -5 | | | | |
| Μέγιστη θερμ. εφαρμογής (°C) | 60 | 60 | 120 | 120 | 105 | 105 | 105 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 105 | 105 | 60 | 60 | 60 | 60 | 90 | 90 | 90 | 90 | | | | |
| Αντίσταση στη διάδοση φλογών | Δεν διαδίδει την φλόγα | | | | Δεν διαδίδει την φλόγα | | | | | | | | | | | | Δεν διαδίδει την φλόγα | | | | | | Διαδίδει τη φλόγα | | | |
| Βαθμός στεγνότητας | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP65 | IP44/IP68* | IP44/IP68* | IP40/IP68* | IP40/IP68* | | | | |
| Αντίσταση στην κάρμψη | Άκαμπτος | Διαμορφώσιμος | Άκαμπτος | Διαμορφώσιμος | Άκαμπτος | Διαμορφώσιμος | Άκαμπτος | Διαμορφώσιμος | Άκαμπτος | Διαμορφώσιμος | Άκαμπτος | Διαμορφώσιμος | Άκαμπτος | Διαμορφώσιμος | Άκαμπτος | Διαμορφώσιμος | Άκαμπτος | Διαμορφώσιμος | Άκαμπτος | Διαμορφώσιμος | Άκαμπτος | Διαμορφώσιμος | Άκαμπτος | | | |
| Διάμετροι | Ø16-Ø63 | Ø16-Ø63 | Ø16-Ø40 | Ø16-Ø40 | Ø16-Ø32 | Ø16-Ø32 | Ø16-Ø32 | Ø16-Ø63 | Ø16-Ø63 | Ø16-Ø63 | Ø16-Ø63 | Ø11-Ø29 | Ø16-Ø32 | Ø16-Ø32 | Ø16-Ø40 | Ø11-Ø29 | Ø11-Ø29 | Ø32-Ø200 | Ø75-Ø250 | Ø32-Ø200 | Ø75-Ø250 | | | | | |
| Πιστοποίηση δοκιμών | CE-VDE | CE-VDE | CE-VDE | CE-VDE | CE-VDE | CE-VDE | CE-VDE | CE | CE | CE | CE-VDE | CE-VDE | CE | CE-VDE | CE-VDE | CE-VDE | CE | CE | CE-VDE | CE-VDE | CE-VDE | CE-VDE | | | | |
| Εσωτερικές επιφανειακές | ○ | ○ | • | • | • | • | • | • | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Χωνευτές (γυψοσανίδα) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | | | | |
| Χωνευτές (επίχρισμα) | ○ | ○ | - | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | | | | |
| Ψευδοδάπεδο / ψευδοροφή | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | | | | |
| Χωνευτές (τσιμεντοκονία) | ○ | ○ | - | - | • | • | • | • | ○ | ○ | ● | ● | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | | | | |
| Σκυρόδεμα | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | - | - | - | - | - | - | ● | ● | - | - | | | | |
| Εξωτερικές | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Υπόγειες (έδαφος) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ● | ● | | | | |
| Ξύλο | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | | | | |
| Σελίδα | 20 | 21 | 22 | 23 | 32 | 33 | 38 | 39 | 42 | 43 | 48 | 49 | 50 | 54 | 55 | 62 | 63 | 58 | 59 | 66 | 67 | 68 | 69 | | | |

*IP68 όταν χρησιμοποιείται στεγνοποιητική κάλλα KOUVIDIS για την σύνδεση του σωλήνα με την μούφα

Οι παραπάνω εφαρμογές αποτελούν προτάσεις που βασίζονται στις τεχνικές προδιαγραφές των προϊόντων KOUVIDIS.

○ Προτείνεται - Δεν Προτείνεται • Ιδιαίτερο σύμφωνα με τον κατασκευαστή

1

Συστήματα πλαστικών σωλήνων Βαρέος τύπου 1250Nt



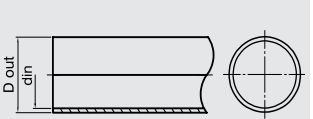
Συστήματα πλαστικών σωλήνων Βαρέος Τύπου (1250Nt)

44411

CONDUR® ISR Άκαμπτος ευθύγραμμος σωλήνας



RAL 7035



Πρότυπα Εφαρμογής

EN 61386.21

Συναρμολογείται με

Καμπύλη CONDUR (σελ. 24)
Μούφα CONDUR (σελ. 29)
Ρακόρ CONDUR (σελ. 28)
Στήριγμα CONDUR (σελ. 28)
Κουτιά διακλάδωσης CONDUR (σελ. 26)

Αριθμοί πατέντας

1009810, EP2698792, 1010513



Επιπρόσθετα χαρακτηριστικά

| | |
|--------------------------|--|
| Πρώτη ύλη | Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό U-PVC ελεύθερο βαρέων μετάλλων (RoHS) |
| Αντοχή στη γήρανση | Ανθεκτικός στην πλιακή ακτινοβολία (UV) |
| Απωθητικό τρωκτικών | Μη ελκυστική τροφή για τρωκτικά |
| Αντιστατική Τεχνολογία | Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό |
| Αντιχαρακτική Τεχνολογία | Μείωση της επιφανειακής φθοράς στο εσωτερικό τοίχωμα |
| Σήμανση | Χαράσσεται με λείζερ |

Πεδία εφαρμογής

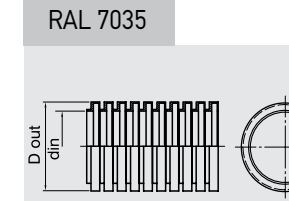


| Τύπος | Κωδικός | D _{out} mm | min din mm | m | {kg} | m |
|-------|---------|------------------------|------------------|----|------|------|
| Ø16 | 1021016 | 16.0 | 12.1 | 30 | 3,50 | 8100 |
| Ø20 | 1021020 | 20.0 | 16.0 | 30 | 4,70 | 5400 |
| Ø25 | 1021025 | 25.0 | 20.9 | 15 | 3,25 | 3360 |
| Ø32 | 1021032 | 32.0 | 27.4 | 15 | 4,40 | 2145 |
| Ø40 | 1021040 | 40.0 | 35.1 | 9 | 3,60 | 1350 |
| Ø50 | 1021050 | 50.0 | 44.7 | 9 | 4,90 | 702 |
| Ø63 | 1021063 | 63.0 | 57.2 | 9 | 6,85 | 486 |



44412

CONFLEX® ISR Διαμορφώσιμος κυματοειδής σωλήνας



Πρότυπα Εφαρμογής

EN 61386.22

Συναρμολογείται με

Καμπύλη CONDUR (σελ. 24)
Μούφα CONDUR (σελ. 29)
Ρακόρ CONDUR (σελ. 28)
Στήριγμα CONDUR (σελ. 28)
Κουτιά διακλάδωσης CONDUR (σελ. 26)

Αριθμοί πατέντας

1009810, EP2698792, 1010513



Ιδιότητες

| | | |
|---|--------------------------------------|---------|
| Αντίσταση στη συμπίεση | 1250Nt/5cm | Κλάση 4 |
| Αντίσταση στην κρούση | 6J (στους -25°C) | Κλάση 4 |
| Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής | -25°C | Κλάση 4 |
| Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής | +60°C | Κλάση 1 |
| Αντίσταση στην κάμψη | Άκαμπτος | Κλάση 1 |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης | Κλάση 2 |
| Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων | min IP65 | Κλάση 6 |
| Αντίσταση εισροής νερού | | Κλάση 5 |
| Αντίσταση στη διάβρωση | Δεν εφαρμόζεται | Κλάση 0 |
| Τάση εφελκυσμού | Δεν αναφέρεται καμία | Κλάση 0 |
| Αντίσταση στη διάδοση φλογών | Δεν διαδίδει την φλόγα | Κλάση 1 |
| Φέρουσα ικανότητα αιωρούμενου φορτίου | Δεν αναφέρεται καμία | Κλάση 0 |
| Επιπτώσεις πυρκαγιάς | Δεν αναφέρεται καμία | Κλάση 0 |
| Περιβαλλοντικός αντίκτυπος | Δεν αναφέρεται κανένας | Κλάση 0 |

Επιπρόσθετα χαρακτηριστικά

| | |
|--------------------------|--|
| Πρώτη ύλη | Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό U-PVC ελεύθερο βαρέων μετάλλων (RoHS) |
| Αντοχή στη γήρανση | Ανθεκτικός στην πλιακή ακτινοβολία (UV) |
| Απωθητικό τρωκτικών | Μη ελκυστική τροφή για τρωκτικά |
| Αντιστατική Τεχνολογία | Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό |
| Αντιχαρακτική Τεχνολογία | Μείωση της επιφανειακής φθοράς στο εσωτερικό τοίχωμα |
| Σήμανση | Μαρκάρεται ανάγλυφα |

Πεδία εφαρμογής



| Τύπος | Κωδικός | D _{out} mm | min din mm | m | {kg} | m |
|-------|---------|------------------------|------------------|----|-------|------|
| Ø16 | 2041016 | 16.0 | 10.1 | 50 | 4,75 | 5200 |
| Ø20 | 2041020 | 20.0 | 13.5 | 50 | 5,80 | 3500 |
| Ø25 | 2041025 | 25.0 | 17.8 | 25 | 4,15 | 2100 |
| Ø32 | 2041032 | 32.0 | 23.6 | 25 | 5,40 | 1400 |
| Ø40 | 2041040 | 40.0 | 30.7 | 20 | 6,00 | 880 |
| Ø50 | 2041050 | 50.0 | 39.0 | 20 | 7,35 | 400 |
| Ø63 | 2041063 | 63.0 | 51.7 | 20 | 10,20 | 360 |

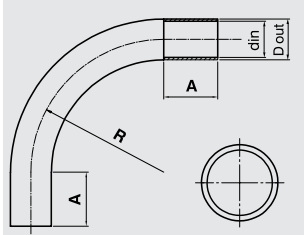


Συστήματα πλαστικών σωλήνων Βαρέος Τύπου (1250Nt)

CONDUR® ISR Καμπύλη



RAL 7035



Πρότυπα Εφαρμογής
EN 61386.21

Αριθμοί πατέντας
1009810, EP2698792, 1010513



Ιδιότητες

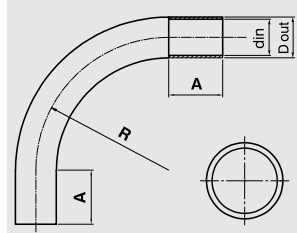
| | |
|---|--|
| Αντίσταση στην κρύση | 6J (στους -25°C) |
| Αντίσταση στη συμπίεση | 1250Nt |
| Εύρος Θερμοκρασιακής αντοχής | -25°C με +60°C |
| Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων | min IP65 |
| Αντοχή στη γήρανση | Ανθεκτικό στην πλιακή ακτινοβολία (UV) |
| Απωθητικό τρωκτικών | Μη ελκυστική τροφή για τρωκτικά |
| Πρώτη ύλη | Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό U-PVC ελεύθερο βαρέων μετάλλων (RoHS) |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης |
| Αντίσταση στη διάδοση φλογών | Δεν διαδίδει την φλόγα |
| Αντιστατική Τεχνολογία | Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό |
| Αντιχαρακτική Τεχνολογία | Μείωση της επιφανειακής φθοράς στο εσωτερικό τοίχωμα |
| Σύμμανση | Χαράσσεται με λέιζερ |

Σημείωση: Η συσκευασία των καμπυλών περιλαμβάνει μόνο καμπύλες.

| Τύπος | Κωδικός | D _{out} mm | min din mm | A | R | Box | Up |
|-------|---------|------------------------|------------------|------|-----|-----|-----|
| Ø16 | 4038016 | 16.0 | 12.1 | 27 | 59 | 10 | 480 |
| Ø20 | 4038020 | 20.0 | 16.0 | 35 | 74 | 10 | 480 |
| Ø25 | 4038025 | 25.0 | 20.9 | 36.7 | 108 | 10 | 240 |
| Ø32 | 4038032 | 32.0 | 27.4 | 47.6 | 142 | 6 | 48 |
| Ø40 | 4038040 | 40.0 | 35.1 | 52.9 | 144 | 6 | 84 |
| Ø50 | 4038050 | 50.0 | 44.7 | 62 | 175 | 4 | 40 |
| Ø63 | 4038063 | 63.0 | 57.2 | 77 | 203 | 4 | 24 |



RAL 7035



Πρότυπα Εφαρμογής
EN 61386.21, EN 50642,
EN 60754-2

Αριθμοί πατέντας
1009810, EP2698792



Συστήματα πλαστικών σωλήνων Βαρέος Τύπου (1250Nt)

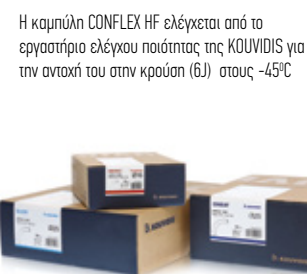
CONDUR HF® IAS Καμπύλη

Ιδιότητες

| | |
|---|--|
| Αντίσταση στην κρύση | 6J (στους -25°C) |
| Αντίσταση στη συμπίεση | 1250Nt |
| Εύρος Θερμοκρασιακής αντοχής | -25°C με +120°C |
| Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων | min IP65 |
| Αντοχή στη γήρανση | Ανθεκτικό στην πλιακή ακτινοβολία (UV) |
| Ελεύθερο αλογόνων | Δεν εκλύει ταξικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς |
| Χαμηλή οξύτητα καπνού | Δεν εκλύει διαβρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς |
| Απωθητικό τρωκτικών | Μη ελκυστική τροφή για τρωκτικά |
| Πρώτη ύλη | Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PC blend ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS) |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης |
| Αντίσταση στη διάδοση φλογών | Δεν διαδίδει την φλόγα |
| Αντιστατική Τεχνολογία | Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό |
| Σύμμανση | Χαράσσεται με λέιζερ |

Σημείωση: Η συσκευασία των καμπυλών περιλαμβάνει μόνο καμπύλες.

| Τύπος | Κωδικός | D _{out} mm | min din mm | A | R | Box | Up |
|-------|---------|------------------------|------------------|------|-----|-----|-----|
| Ø16 | 4013016 | 16.0 | 12.5 | 27 | 55 | 10 | 480 |
| Ø20 | 4013020 | 20.0 | 16.2 | 35 | 65 | 10 | 480 |
| Ø25 | 4013025 | 25.0 | 20.8 | 36.7 | 90 | 10 | 240 |
| Ø32 | 4013032 | 32.0 | 27.5 | 47.6 | 125 | 6 | 48 |
| Ø40 | 4013040 | 40.0 | 34.8 | 52.9 | 130 | 6 | 84 |



Συστήματα πλαστικών σωλήνων Βαρέος Τύπου (1250Nt)

 **CONDUR® ISR** Στεγανά κουτιά / με ή χωρίς τάπες



CONDUR® ISR με ίσιες τάπες



CONDUR® ISR με βαθμιδωτές τάπες



CONDUR® ISR χωρίς τάπες

| Ιδιότητες | CONDUR® ISR με ίσιες τάπες | CONDUR® ISR με βαθμιδωτές τάπες | CONDUR® ISR χωρίς τάπες |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------|
| Πρώτη ύλη κουτιών | PC blend | PO blend | PC blend |
| Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής | - | -25°C με +60°C | - |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης | - | - |
| Αντίσταση στη διάδοση φλογών | Δεν διαδίδει την φλόγα | - | - |
| Αριθμός οπών | 7 | 7 | - |
| Είδος οπών | Με ίσιες τάπες | Με βαθμιδωτές τάπες | - |
| Βαθμός στεγανότητας | IP 55 | IP 55 | IP 65 |
| Αριθμός αποσπώμενων εξόδων (βάση) | 4 | 4 | - |
| Ευθυγράμμιση σωλήνων | Ναι | Ναι | - |
| Άνοιγμα αποχέτευσης | Ναι | - | - |
| Αντοχή στη θερμότητα | 650°C | - | - |
| Τάση | 800V | - | - |
| Ελεύθερο αλογόνων | Δεν εκλύει τοξικά ή διαφρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς | - | - |
| Απωθητικό τρωκτικών | Μη ελκυστική τροφή για τρωκτικά | - | - |
| Αντοχή στη γήρανση | Ναι | Ναι | Ναι |
| Αντιστατική Τεχνολογία | Ναι | Ναι | Ναι |
| Αντιχαρακτική Τεχνολογία | Ναι | Ναι | Ναι |

* Τα καπάκια και οι λαστιχένιες τάπες παράγονται από PE

RAL 7035

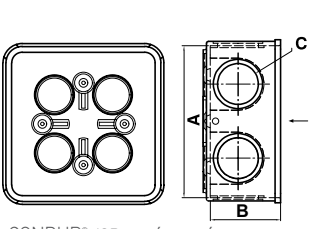
Πρότυπα Εφαρμογής
EN 60670-22

Αριθμοί πατέντας
1009810, 1010513

CE

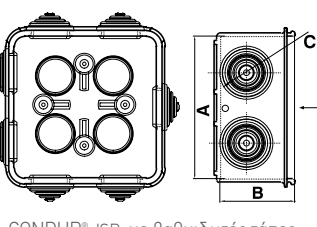


Συστήματα πλαστικών σωλήνων Βαρέος Τύπου (1250Nt)



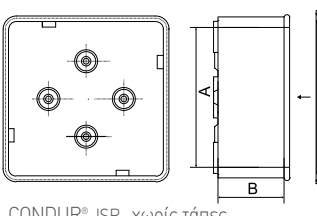
CONDUR® ISR με ίσιες τάπες

| Τύπος | Κωδικός | length mm | width mm | height mm | | |
|--------|---------|--------------|-------------|--------------|----|-----|
| Ø16/20 | 3013016 | 67 | 67 | 38 | 10 | 280 |
| Ø20/16 | 3013020 | 82 | 82 | 43 | 10 | 160 |
| Ø25/32 | 3013025 | 101 | 101 | 51 | 5 | 100 |



CONDUR® ISR με βαθμιδωτές τάπες

| Τύπος | Κωδικός | length mm | width mm | height mm | | |
|--------|---------|--------------|-------------|--------------|----|-----|
| Ø16/20 | 3018016 | 67 | 67 | 38 | 10 | 240 |
| Ø20/16 | 3018020 | 82 | 82 | 43 | 10 | 160 |
| Ø25/32 | 3018025 | 101 | 101 | 51 | 5 | 40 |



CONDUR® ISR χωρίς τάπες

| Τύπος | Κωδικός | length mm | width mm | height mm | | |
|-------|---------|--------------|-------------|--------------|----|-----|
| Ø16 | 3022016 | 62 | 62 | 32 | 10 | 230 |
| Ø20 | 3022020 | 82 | 82 | 36 | 10 | 240 |
| Ø25 | 3022025 | 91 | 91 | 41 | 10 | 160 |
| Ø32 | 3022032 | 101 | 101 | 51 | 5 | 100 |

Συστήματα πλαστικών σωλήνων Βαρέος Τύπου (1250Nt)



CONDUR® ISR Στήριγμα

Ιδιότητες

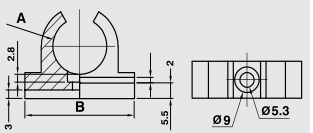
Πρώτη ύλη

Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PC blend ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS)

Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής

-25°C με +120°C

RAL 7035



Αριθμοί πατέντας
1009810, EP2698792, 1010513



| Τύπος | Κωδικός | length mm | height mm | | |
|-------|---------|--------------|--------------|------|------|
| Ø16 | 4033016 | 35.0 | 25.5 | 4x50 | 3400 |
| Ø20 | 4033020 | 40.0 | 30.0 | 4x50 | 2000 |
| Ø25 | 4033025 | 46.0 | 34.75 | 4x30 | 1920 |
| Ø32 | 4033032 | 53.0 | 41.3 | 30 | 1440 |
| Ø40 | 4033040 | 63.0 | 48.8 | 20 | 960 |
| Ø50 | 4033050 | 74.0 | 57.4 | 20 | 960 |
| Ø63 | 4033063 | 88.0 | 70.0 | 20 | 960 |

Οδηγίες εγκατάστασης: Η προτεινόμενη απόσταση μεταξύ των κολάρων είναι 50cm για κάθετες εγκαταστάσεις και 40cm για οριζόντιες εγκαταστάσεις.

Τοποθετούνται με τη χρήση υρατ και βίδας 4mm. Φέρουν πλαϊνές εγκοπές για την εύκολη τοποθέτηση τους.



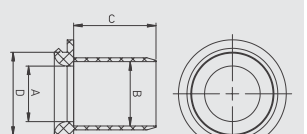
CONDUR® ISR Ρακόρ

Ιδιότητες

Πρώτη ύλη

Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PO blend ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS)

RAL 7035



Συναρμολογείται με
CONDUR Στεγανά κουτιά (σελ.26)

Αριθμοί πατέντας
1009810, EP2698792, 1010513



| Τύπος | Κωδικός | A | B | C | D | | |
|-------|---------|------|------|------|----|------|------|
| Ø16 | 4036016 | 13.0 | 16.0 | 18.5 | 20 | 4x30 | 1920 |
| Ø20 | 4036020 | 16.5 | 20.0 | 22.5 | 20 | 4x30 | 1200 |
| Ø25 | 4036025 | 21.5 | 25.0 | 32.0 | 33 | 20 | 1260 |
| Ø32 | 4036032 | 27.5 | 32.0 | 35.0 | 33 | 20 | 960 |

Οδηγίες εγκατάστασης: Συναρμολογούνται με τα κουτιά διακλάδωσης CONDUR μετά την αφαίρεση των αποσπόμενων ταπών τους (ίσιες ή βαθμιδωτές). Τα ρακόρ Ø16 και Ø20 μπορούν να συναρμολογηθούν με τα κουτιά διακλάδωσης CONDUR Ø16/20 και Ø20/16 ενώ τα Ø25 και Ø32 μπορούν να συναρμολογηθούν με τα κουτιά διακλάδωσης Ø25/32.



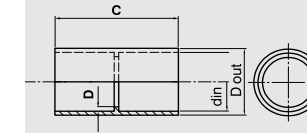
CONDUR® ISR Μούφα

Ιδιότητες

Πρώτη ύλη

Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PO blend ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS)

RAL 7035



Πρότυπη Εφαρμογής
EN 61386.1

Αριθμοί πατέντας
1009810, EP2698792, 1010513



| Τύπος | Κωδικός | D_out mm | min dιν mm | C mm | D mm | | |
|-------|---------|-------------|------------------|---------|---------|----|------|
| Ø16 | 4031016 | 20.0 | 16.0 | 51.0 | 1.5 | 30 | 2280 |
| Ø20 | 4031020 | 23.5 | 20.0 | 52.5 | 1.5 | 30 | 1890 |
| Ø25 | 4031025 | 28.5 | 25.0 | 51.5 | 1.5 | 30 | 1440 |
| Ø32 | 4031032 | 37.0 | 32.0 | 65.0 | 2.0 | 20 | 560 |
| Ø40 | 4031040 | 44.5 | 40.0 | 85.0 | 2.0 | 15 | 420 |
| Ø50 | 4031050 | 55.6 | 50.0 | 105.0 | 2.5 | 10 | 200 |
| Ø63 | 4031063 | 69.8 | 63.0 | 126.0 | 2.8 | 8 | 64 |



Ιδιότητες για εξαρτήματα

Ηλεκτρικές ιδιότητες

Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης

Αντοχή στη γήρανση

Ανθεκτικά στην πλιακή ακτινοβολία (UV)

Αντίσταση στη διάδοση φλογών

Δεν διαδίδονται την φλόγα

Ελεύθερο αλογόνων

Δεν εκλύουν τοξικά ή διαβρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς

Απωθητικό τρωκτικών

Μη ελκυστική τροφή για τρωκτικά

Αντιστατική Τεχνολογία

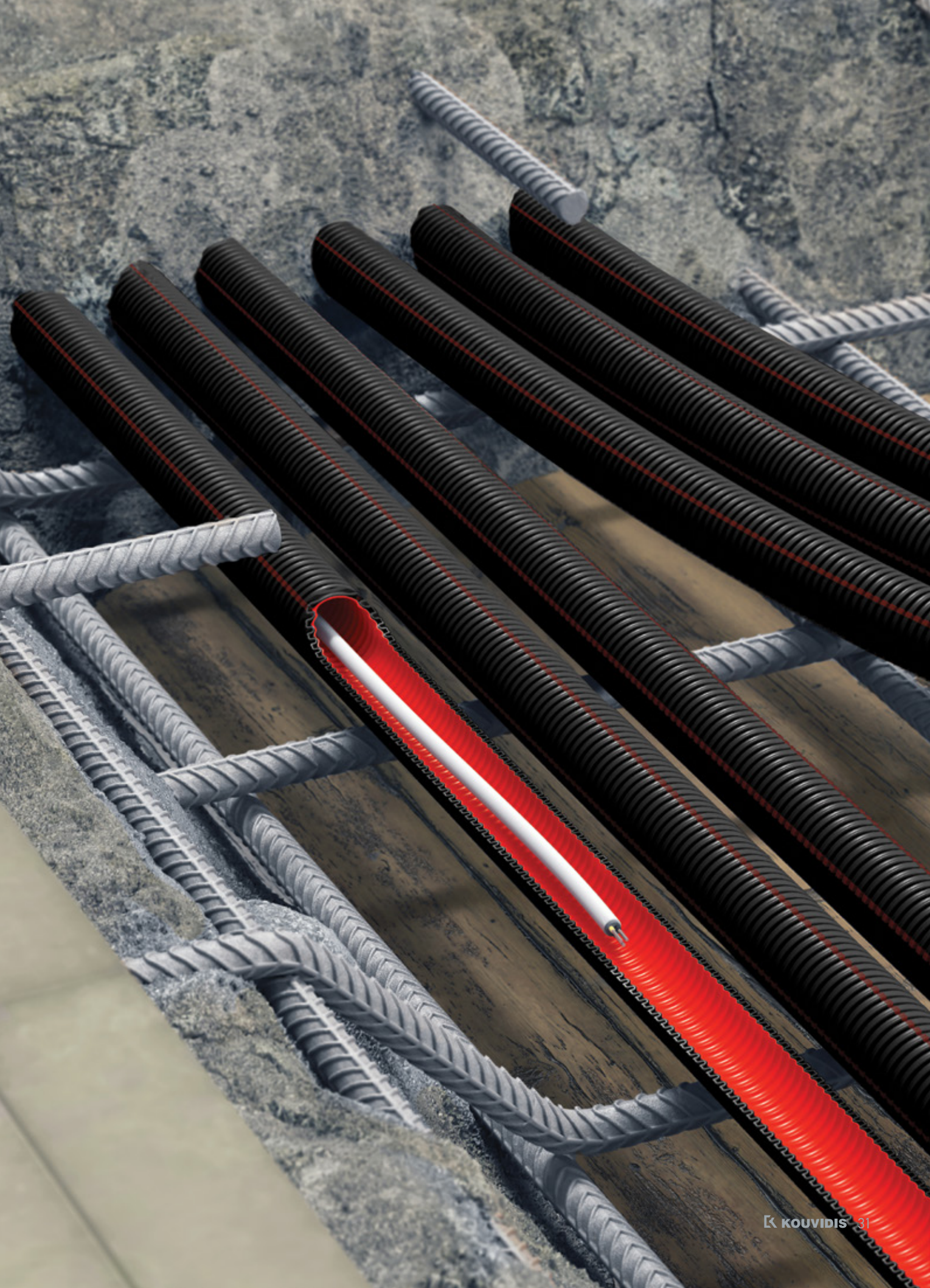
Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό

Αντιχαρακτική Τεχνολογία

Μείωση της επιφανειακής φθοράς στο εσωτερικό τοίχωμα

2

Συστήματα πλαστικών σωλήνων Μεσαίου Τύπου 750Nt



Συστήματα πλαστικών σωλήνων Μεσαίου Τύπου (750Nt)

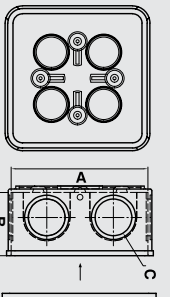
DUROSOL® PLUS ISR Κουτί διακλάδωσης με ίσιες τάπες

Ιδιότητες

| | |
|-----------------------------------|---|
| Πρώτη ύλη κουτιού | PO blend |
| Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής | -25°C με +60°C |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης |
| Αντίσταση στη διάδοση φλογών | Δεν διαδίδει την φλόγα |
| Αριθμός οπών | 7 |
| Είδος οπών | Με ίσιες τάπες |
| Βαθμός στεγανότητας | IP 55 |
| Αριθμός αποσπώμενων εξόδων (βάση) | 4 |
| Ευθυγράμμιση σωλήνων | Ναι |
| Άνοιγμα αποχέτευσης | Ναι |
| Αντοχή στη θερμότητα | 650°C |
| Τάση | 800V |
| Ελεύθερο αλογόνων | Δεν εκλύει τοξικά ή διαβρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς |
| Αντοχή στη γήρανση | Ναι |
| Απωθητικό τρωκτικών | Μη ελκυστική τροφή για τρωκτικά |
| Αντιστατική Τεχνολογία | Ναι |
| Αντιχαρακτική Τεχνολογία | Ναι |



RAL 9004



Πρότυπη Εφαρμογής
EN 60670-22

Αριθμοί πατέντας
1009810, EP2698792, 1010513

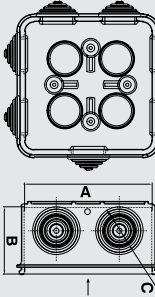
CE

* Τα καπάκια και οι λαστικένιες τάπες παράγονται από PE

| Τύπος | Κωδικός | length mm | width mm | height mm | | |
|--------|---------|--------------|-------------|--------------|----|-----|
| Ø16/20 | 3025016 | 67 | 67 | 38 | 10 | 280 |
| Ø20/16 | 3025020 | 82 | 82 | 43 | 10 | 160 |
| Ø25/32 | 3025025 | 101 | 101 | 51 | 5 | 100 |



RAL 9004



Πρότυπη Εφαρμογής
EN 60670-22

Αριθμοί πατέντας
1009810, EP2698792, 1010513

CE

Συστήματα πλαστικών σωλήνων Μεσαίου Τύπου (750Nt)

DUROSOL® PLUS ISR Κουτί διακλάδωσης με βαθμιδωτές τάπες

Ιδιότητες

| | |
|-----------------------------------|---|
| Πρώτη ύλη κουτιού | PO blend |
| Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής | -25°C με +60°C |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης |
| Αντίσταση στη διάδοση φλογών | Δεν διαδίδει την φλόγα |
| Αριθμός οπών | 7 |
| Είδος οπών | Με βαθμιδωτές τάπες |
| Βαθμός στεγανότητας | IP 55 |
| Αριθμός αποσπώμενων εξόδων (βάση) | 4 |
| Ευθυγράμμιση σωλήνων | Ναι |
| Άνοιγμα αποχέτευσης | Ναι |
| Αντοχή στη θερμότητα | 650°C |
| Τάση | 800V |
| Ελεύθερο αλογόνων | Δεν εκλύει τοξικά ή διαβρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς |
| Αντοχή στη γήρανση | Ναι |
| Απωθητικό τρωκτικών | Μη ελκυστική τροφή για τρωκτικά |
| Αντιστατική Τεχνολογία | Ναι |
| Αντιχαρακτική Τεχνολογία | Ναι |

* Τα καπάκια και οι λαστικένιες τάπες παράγονται από PE

Το πρεσαριστό και ελαστικό καπάκι εξασφαλίζει υψηλό βαθμό στεγανότητας και μειώνει το χρόνο εγκατάστασης.

Οι ειδικές βαθμιδωτές τάπες διευκολύνουν την είσοδο καλωδίων στο κουτί. Οι αναγραφόμενες διαστάσεις πάνω σε αυτές αποτελούν οδηγό για τη σωστή διάτροπη ανάλογα με το πάχος των εισερχόμενων καλωδίων. Στις έτοιμες οπές μπορούν να συναρμολογηθούν ρακόρ DUROSOL PLUS, διαφορετικών διαμέτρων, για τη χρήση σωλήνων στην εγκατάσταση.



| Τύπος | Κωδικός | length mm | width mm | height mm | | |
|--------|---------|--------------|-------------|--------------|----|-----|
| Ø16/20 | 3029016 | 67 | 67 | 38 | 10 | 240 |
| Ø20/16 | 3029020 | 82 | 82 | 43 | 10 | 160 |
| Ø25/32 | 3029025 | 101 | 101 | 51 | 5 | 40 |

Συστήματα πλαστικών σωλήνων Μεσαίου Τύπου (750Nt)



DUROSOL® PLUS ISR Στήριγμα

Ιδιότητες

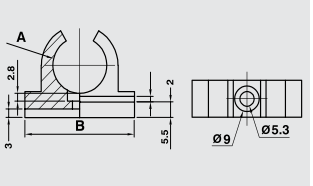
Πρώτη ύλη

Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PO blend ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS)

Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής

-25°C με +105°C

RAL 9004



Αριθμοί πατέντας
1009810, EP2698792, 1010513



DUROSOL® PLUS ISR Μούφα

Ιδιότητες

Πρώτη ύλη

Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PO blend ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS)

Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής

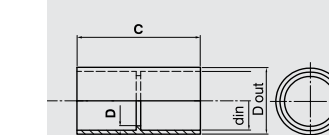
-25°C με +105°C

Βαθμός στεγανότητας

min IP65

RAL 9004

RAL 9004



Πρότυπα Εφαρμογής
EN 61386.1

Αριθμοί πατέντας
1009810, EP2698792, 1010513



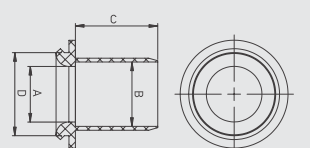
DUROSOL® PLUS ISR Ρακόρ

Ιδιότητες

Πρώτη ύλη

Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PO blend ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS)

RAL 9004



Συναρμολογείται με
Κουτί διακλάδωσης
DUROSOL PLUS (σελ.35)

Αριθμοί πατέντας
1009810, EP2698792, 1010513



Ιδιότητες για εξαρτήματα

Ηλεκτρικές ιδιότητες

Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης

Αντοχή στη γήρανση

Ανθεκτικά στην πλιακή ακτινοβολία (UV)

Αντίσταση στη διάδοση φλογών

Δεν διαδίδουν την φλόγα

Ελεύθερο αλογόνων

Δεν εκλύουν τοξικά ή διαβρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς

Απωθητικό τρωκτικών

Μη ελκυστική τροφή για τρωκτικά

Αντιστατική Τεχνολογία

Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό

Αντιχαρακτική Τεχνολογία

Μείωση της επιφανειακής φθοράς στο εσωτερικό τοίχωμα

Οδηγίες εγκατάστασης: Συναρμολογούνται με τα κουτιά διακλάδωσης DUROSOL PLUS μετά την αφαίρεση των αποσπόμενων ταπών τους. Τα ρακόρ Ø16 και Ø20 μπορούν να συναρμολογηθούν με τα κουτιά διακλάδωσης DUROSOL PLUS Ø16/20 και Ø20/16 ενώ τα Ø25 και Ø32 μπορούν να συναρμολογηθούν με τα κουτιά διακλάδωσης Ø25/32.

Συστήματα πλαστικών σωλήνων Μεσαίου Τύπου (750Nt)

33431

MEDISOL® PLUS ISR Άκαμπτος ευθύγραμμος σωλήνας



RAL 9004
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ RAL 7035
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ



Πρότυπα Εφαρμογής
EN 61386.21, EN 50642,
EN 60754-2

Συναρμολογείται με
Καμπύλη CONDUR HF (σελ.25, 40)
Μούφα MEDISOL PLUS (σελ.41)
Ρακόρ CONDUR (σελ.28)
Στήριγμα CONDUR (σελ.28)
Κουτιά διακλάδωσης CONDUR
(σελ.26)

Αριθμοί πατέντας
1009810, EP2698792, 1009975,
1010513



Ιδιότητες

| | | |
|---|--------------------------------------|---------|
| Αντίσταση στη συμπίεση | 750Nt/5cm | Κλάση 3 |
| Αντίσταση στην κρούση | 2J (στους -25°C) | 3 |
| Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής | -25°C | 4 |
| Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής | +105°C | 3 |
| Αντίσταση στην κάμψη | Άκαμπτος | 1 |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης | 2 |
| Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων | min IP65 | 6 |
| Αντίσταση εισροής νερού | | 5 |
| Αντίσταση στη διάβρωση | Δεν εφαρμόζεται | 0 |
| Τάση εφελκυσμού | Δεν αναφέρεται καμία | 0 |
| Αντίσταση στη διάδοση φλογών | Δεν διαδίδει την φλόγα | 1 |
| Φέρουσα ικανότητα αιωρούμενου φορτίου | Δεν αναφέρεται καμία | 0 |
| Επιπτώσεις πυρκαγιάς | Δεν αναφέρεται καμία | 0 |
| Περιβαλλοντικός αντίκτυπος | Ελεύθερο αλογόνων | 1 |

Επιπρόσθετα χαρακτηριστικά

| | |
|--|--|
| Πρώτη ύλη | Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PO blend ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS) |
| Μείωση τριβών (στο εσωτερικό του σωλήνα) | Ειδικό υλικό (ultra slip) διευκολύνει την άδευση καλωδίων |
| Αντι - πλεκτρομαγνητική τεχνολογία | Εμποδίζει ένα μέρος της πλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας που εκπέμπεται από τα καλώδια |
| Ελεύθερο αλογόνων | Δεν εκλύει τοξικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς |
| Χαμηλή οξύτητα καπνού | Δεν εκλύει διαβρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς |
| Απωθητικό τρωκτικών | Μη ελκυστική τροφή για τρωκτικά |
| Αντοχή στη γήρανση | Ανθεκτικός στην ηλιακή ακτινοβολία (UV) |
| Αντιστατική Τεχνολογία | Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό |
| Αντιχαρακτική Τεχνολογία | Μείωση της επιφανειακής φθοράς στο εσωτερικό τοίχωμα |
| Σήμανση | Χαράσσεται με λέιζερ |

Πεδία εφαρμογής



Εσωτερικές επιφανειακές Χωνευτές (γυψοσανίδα) Χωνευτές (επίχρισμα) Ψευδοδάπεδο/ Ψευδοροφή (τσιμεντοκονία) Σκυρόδεμα Εξωτερικές επιφανειακές (έδαφος) Υπόγειες (έδαφος) Ξύλο



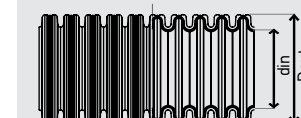
| Τύπος | Κωδικός | D _{out} mm | min d _{in} mm | m | kg | m |
|-------|---------|------------------------|------------------------------|----|------|------|
| Ø16 | 1027016 | 16.0 | 12.3 | 57 | 4,71 | 7410 |
| Ø20 | 1027020 | 20.0 | 15.5 | 57 | 6,47 | 5016 |
| Ø25 | 1027025 | 25.0 | 20.0 | 30 | 4,52 | 3300 |
| Ø32 | 1027032 | 32.0 | 25.7 | 30 | 6,20 | 1920 |

33332

MEDIFLEX® PLUS ISR Διαμορφώσιμος κυματοειδής σωλήνας



RAL 9004
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ RAL 7035
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ



Πρότυπα Εφαρμογής

EN 61386.22, EN 50642,
EN 60754-2, EN 61034-2

Συναρμολογείται με
Καμπύλη CONDUR HF (σελ.25, 40)
Μούφα MEDISOL PLUS (σελ.41)
Ρακόρ CONDUR (σελ.28)
Στήριγμα CONDUR (σελ.28)
Κουτιά διακλάδωσης CONDUR
(σελ.26)

Αριθμοί πατέντας
1009810, EP2698792, 1009975,
1010513



| Τύπος | Κωδικός | D _{out} mm | min d _{in} mm | m | kg | m |
|-------|---------|------------------------|------------------------------|-----|------|------|
| Ø16 | 2052016 | 16.0 | 10.5 | 100 | 5,90 | 6500 |
| Ø20 | 2052020 | 20.0 | 13.7 | 100 | 8,40 | 4400 |
| Ø25 | 2052025 | 25.0 | 18.1 | 50 | 6,00 | 2500 |
| Ø32 | 2052032 | 32.0 | 24.2 | 25 | 3,80 | 1500 |



Εσωτερικές επιφανειακές Χωνευτές (γυψοσανίδα) Χωνευτές (επίχρισμα) Ψευδοδάπεδο/ Ψευδοροφή (τσιμεντοκονία) Σκυρόδεμα Εξωτερικές επιφανειακές (έδαφος) Υπόγειες (έδαφος) Ξύλο

Συστήματα πλαστικών σωλήνων Μεσαίου Τύπου (750Nt)

CONDUR HF® IAS Καμπύλη



| | |
|--|---|
| Ιδιότητες | |
| Αντίσταση στην κρύωση 6J (στους -25°C) | |
| Αντίσταση στη συμπίεση 1250Nt | |
| Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής -25°C με +120°C | |
| Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων min IP65 | |
| Αντοχή στη γήρανση Ανθεκτικό στην πλιακή ακτινοβολία (UV) | |
| Ελεύθερο αλογόνων Δεν εκλύει τοξικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς | |
| Χαμηλή οξύτητα καπνού Δεν εκλύει διαβρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς | |
| Απωθητικό τρωκτικών Μη ελκυστική τροφή για τρωκτικά | |
| Πρώτη ύλη Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PC blend ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS) | |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης | |
| Αντίσταση στη διάδοση φλογών Δεν διαδίδει την φλόγα | |
| Αντιστατική Τεχνολογία Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό | |
| Σύμμανση Χαράσσεται με λέιζερ | |
| Σημείωση: Η συσκευασία των καμπυλών περιλαμβάνει μόνο καμπύλες. | |
| Πρώτη Εφαρμογής | EN 61386.01 |
| Συναρμολογείται με | MEDISOL PLUS (σελ.38) MEDIFLEX PLUS (σελ.39) |
| Αριθμοί πατέντας | 1009810, EP2698792, 1010513 |
| | |

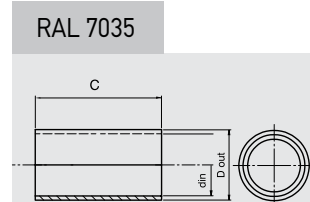
Η καμπύλη CONFLEX HF ελέγχεται από το εργαστήριο ελέγχου ποιότητας της KOUVIDIS για την αντοχή του στην κρύωση (6J) στους -45°C



Ιδιότητες

| | |
|---|--|
| Αντίσταση στην κρύωση | 6J (στους -25°C) |
| Αντίσταση στη συμπίεση | 1250Nt |
| Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής | -25°C με +120°C |
| Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων | min IP65 |
| Αντοχή στη γήρανση | Ανθεκτικό στην πλιακή ακτινοβολία (UV) |
| Ελεύθερο αλογόνων | Δεν εκλύει τοξικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς |
| Χαμηλή οξύτητα καπνού | Δεν εκλύει διαβρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς |
| Απωθητικό τρωκτικών | Μη ελκυστική τροφή για τρωκτικά |
| Πρώτη ύλη | Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PC blend ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS) |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης |
| Αντίσταση στη διάδοση φλογών | Δεν διαδίδει την φλόγα |
| Αντιστατική Τεχνολογία | Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό |
| Σύμμανση | Χαράσσεται με λέιζερ |

| Τύπος | Κωδικός | D out mm | min din mm | A | R | length mm | |
|-------|---------|----------|------------|------|-------|-----------|-----|
| Ø16 | 4013016 | 16.0 | 12.5 | 27.0 | 55.0 | 10 | 460 |
| Ø20 | 4013020 | 20.0 | 16.2 | 35.0 | 65.0 | 10 | 420 |
| Ø25 | 4013025 | 25.0 | 20.8 | 36.7 | 90.0 | 10 | 170 |
| Ø32 | 4013032 | 32.0 | 27.5 | 47.6 | 125.0 | 6 | 48 |



Πρώτη Εφαρμογής

EN 61386.01

Συναρμολογείται με
MEDISOL PLUS (σελ.38)
MEDIFLEX PLUS (σελ.39)

Αριθμοί πατέντας
1009810, EP2698792, 1010513



Συστήματα πλαστικών σωλήνων Μεσαίου Τύπου (750Nt)

MEDISOL® PLUS ISR Μούφα

Ιδιότητες

| | |
|-----------|--|
| Πρώτη ύλη | Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PO blend ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS) |
|-----------|--|

| | |
|------------------------------|---|
| Βαθμός στεγανότητας | min IP65 |
| Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής | -25°C με +120°C |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης |
| Αντοχή στη γήρανση | Ανθεκτικός στην πλιακή ακτινοβολία (UV) |
| Αντίσταση στη διάδοση φλογών | Δεν διαδίδει την φλόγα |
| Ελεύθερο αλογόνων | Δεν εκλύει τοξικά ή διαβρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς |
| Απωθητικό τρωκτικών | Μη ελκυστική τροφή για τρωκτικά |
| Αντιστατική Τεχνολογία | Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό |
| Αντιχαρακτική Τεχνολογία | Μείωση της επιφανειακής φθοράς στο εσωτερικό τοίχωμα |

| Τύπος | Κωδικός | D out mm | min din mm | length mm | |
|-------|---------|----------|------------|-----------|---------|
| Ø16 | 4055016 | 17.7 | 16.0 | 52.3 | 40 3040 |
| Ø20 | 4055020 | 23.5 | 20.0 | 51.5 | 30 1890 |
| Ø25 | 4055025 | 28.5 | 25.0 | 51.5 | 30 1440 |
| Ø32 | 4055032 | 37.0 | 32.0 | 65.0 | 20 560 |

Εξαρτήματα για σύστημα σωλήνων MEDISOL PLUS - MEDIFLEX PLUS:

Σπηρίγματα CONDUR (σελ. 28)

Ρακόρ CONDUR (σελ. 28)

Κουτιά διακλάδωσης CONDUR (σελ. 26)

Συστήματα πλαστικών σωλήνων Μεσαίου Τύπου (750Nt)

MEDISOL® AM Καμπύλη



Ιδιότητες

| | |
|---|--|
| Αντίσταση στην κρύωση | 2J (στους -25°C) |
| Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής | -25°C to +60°C |
| Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων | min IP65 |
| Αντιμικροβιακή τεχνολογία | Μείωση των μικροβίων έως και 99% εντός 24 ωρών |
| Αντοχή στη γήρανση | Ανθεκτικό στην πλιακή ακτινοβολία (UV) |
| Απωθητικό τρωκτικόν | Μη ελκυστική τροφή για τρωκτικά |
| Πρώτη ύλη | Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό U-PVC ελεύθερο βαρέων μετάλλων (RoHS) |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης |
| Αντίσταση στη διάδοση φλογών | Δεν διαδίδει την φλόγα |

Σημείωση: Η συσκευασία των καμπυλών περιλαμβάνει μόνο καμπύλες.

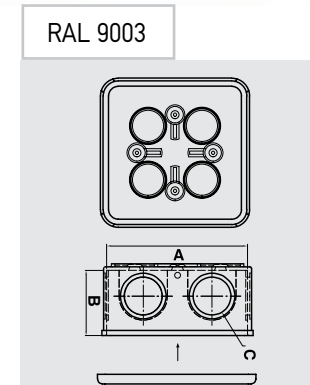
| Τύπος | Κωδικός | D _{out} mm | din mm | A mm | R mm | length mm | width mm | height mm | |
|-------|---------|------------------------|-----------|---------|---------|--------------|-------------|--------------|--|
| Ø16 | 4344116 | 16.0 | 13.0 | 27.0 | 59.0 | 10 | 480 | | |
| Ø20 | 4344120 | 20.0 | 16.8 | 35.0 | 74.0 | 10 | 480 | | |
| Ø25 | 4344125 | 25.0 | 21.5 | 36.7 | 108.0 | 10 | 240 | | |
| Ø32 | 4344132 | 32.0 | 28.3 | 47.6 | 142.0 | 6 | 48 | | |
| Ø40 | 4344140 | 40.0 | 36.0 | 52.9 | 144.0 | 6 | 84 | | |
| Ø50 | 4344150 | 50.0 | 45.0 | 62.0 | 175.0 | 4 | 40 | | |
| Ø63 | 4344163 | 63.0 | 57.8 | 77.0 | 203.0 | 4 | 24 | | |



Σημείωση: Η συσκευασία των καμπυλών περιλαμβάνει μόνο καμπύλες.

Συστήματα πλαστικών σωλήνων Μεσαίου Τύπου (750Nt)

MEDISOL® AM Κουτί διακλάδωσης με ίσιες τάπες



Πρότυπα Εφαρμογής
EN 60670-22

Πρότυπα Αναφοράς
ISO 22196



Ιδιότητες

| | |
|-----------------------------------|--|
| Πρώτη ύλη κουτιού | PC blend (τα καπάκια και οι λαστιχένιες τάπες παράγονται από PE) |
| Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής | -25°C με +60°C |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης |
| Αντίσταση στη διάδοση φλογών | Δεν διαδίδει την φλόγα |
| Αριθμός οπών | 7 |
| Είδος οπών | Με ίσιες τάπες |
| Βαθμός στεγανότητας | IP 55 |
| Αριθμός αποσπώμενων εξόδων (βάση) | 4 |
| Ευθυγράμμιση σωλήνων | Ναι |
| Άνοιγμα αποχέτευσης | Ναι |
| Αντοχή στη θερμότητα | 650°C |
| Τάση | 800V |
| Ελεύθερο αλογόνων | Δεν εκλύει ταξικά ή διαβρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς |
| Αντοχή στη γήρανση | Ναι |
| Αντιμικροβιακή τεχνολογία | Μείωση των μικροβίων έως και 99% εντός 24 ωρών |

Το πρεσαριστό και ελαστικό καπάκι εξασφαλίζει υψηλό βαθμό στεγανότητας και μειώνει το χρόνο εγκατάστασης.

Στις έτοιμες οπές μπορούν να συναρμολογηθούν ρακόρ MEDISOL AM, διαφορετικών διαμέτρων, για τη χρήση σωλήνων στην εγκατάσταση.

| Τύπος | Κωδικός | length mm | width mm | height mm | | |
|--------|---------|--------------|-------------|--------------|----|-----|
| Ø16/20 | 3044016 | 67 | 67 | 38 | 10 | 280 |
| Ø20/16 | 3044020 | 82 | 82 | 43 | 10 | 160 |
| Ø25/32 | 3044025 | 101 | 101 | 51 | 5 | 100 |

Συστήματα πλαστικών σωλήνων Μεσαίου Τύπου (750Nt)



MEDISOL® AM Στήριγμα

Ιδιότητες

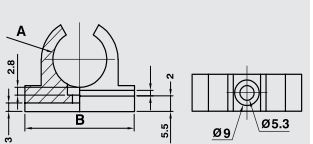
Πρώτη ύλη

Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PC blend ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS)

Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής

-25°C με +120°C

RAL 9003



Πρότυπα Αναφοράς
ISO 22196



| Τύπος | Κωδικός | length mm | height mm | | |
|-------|---------|--------------|--------------|------|------|
| Ø16 | 4144016 | 35.0 | 25.5 | 4x50 | 3400 |
| Ø20 | 4144020 | 40.0 | 30.0 | 4x50 | 2000 |
| Ø25 | 4144025 | 46.0 | 34.75 | 4x30 | 1920 |
| Ø32 | 4144032 | 53.0 | 41.3 | 30 | 1440 |
| Ø40 | 4144040 | 63.0 | 48.8 | 20 | 960 |
| Ø50 | 4144050 | 74.0 | 57.4 | 20 | 960 |
| Ø63 | 4144063 | 88.0 | 70.0 | 20 | 960 |

Οδηγίες εγκατάστασης: Η προτεινόμενη απόσταση μεταξύ των κολάρων είναι 50cm για κάθετες εγκαταστάσεις και 40cm για οριζόντιες εγκαταστάσεις. Τοποθετούνται με τη χρήση υρατ και βίδας 4mm. Φέρουν πλαϊνές εγκοπές για την εύκολη τοποθέτηση τους σε ράγα.



MEDISOL® AM Ρακόρ

Ιδιότητες

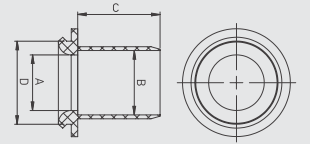
Πρώτη ύλη

Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PO blend ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS)

Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής

-25°C με +120°C

RAL 9003



Πρότυπα Αναφοράς
ISO 22196

Συναρμολογείται με
Κουτί διακλάδωσης MEDISOL AM
(σελ.45)

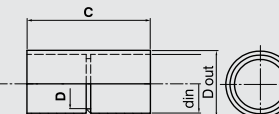


| Τύπος | Κωδικός | A | B | C | D | | |
|-------|---------|------|----|----|----|------|------|
| Ø16 | 4044016 | 13.0 | 16 | 16 | 20 | 4x30 | 1920 |
| Ø20 | 4044020 | 16.5 | 20 | 20 | 20 | 4x30 | 1200 |
| Ø25 | 4044025 | 21.5 | 25 | 32 | 33 | 20 | 1260 |
| Ø32 | 4044032 | 27.5 | 32 | 35 | 33 | 20 | 960 |

Οδηγίες εγκατάστασης: Συναρμολογούνται με τα κουτιά διακλάδωσης MEDISOL AM μετά την αφαίρεση των αποσπόμενων ταπών τους. Τα ρακόρ Ø16 και Ø20 μπορούν να συναρμολογηθούν με τα κουτιά διακλάδωσης Ø16/20 και Ø20/16 ενώ τα ρακόρ Ø25 και Ø32 μπορούν να συναρμολογηθούν μόνο με τα κουτιά διακλάδωσης Ø25/32.



RAL 9003



Πρότυπα Εφαρμογής
EN 61386.1
Πρότυπα Αναφοράς
ISO 22196



Συστήματα πλαστικών σωλήνων Μεσαίου Τύπου (750Nt)

MEDISOL® AM Μούφα

Ιδιότητες

Πρώτη ύλη

Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PO blend ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS)

Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής

-25°C με +120°C

Βαθμός στεγανότητας

min IP65

| Τύπος | Κωδικός | D out mm | din mm | length mm | | |
|-------|---------|-------------|-----------|--------------|----|------|
| Ø16 | 4244016 | 20.0 | 16.0 | 51.0 | 30 | 2280 |
| Ø20 | 4244020 | 23.5 | 20.0 | 52.5 | 30 | 1890 |
| Ø25 | 4244025 | 28.5 | 25.0 | 51.5 | 30 | 1440 |
| Ø32 | 4244032 | 37.0 | 32.0 | 65.0 | 20 | 560 |
| Ø40 | 4244040 | 44.5 | 40.0 | 85.0 | 15 | 420 |
| Ø50 | 4244050 | 55.6 | 50.0 | 105.0 | 10 | 200 |
| Ø63 | 4244063 | 69.8 | 63.0 | 126.0 | 8 | 64 |



Ιδιότητες για εξαρτήματα

Ηλεκτρικές ιδιότητες

Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης

Αντοχή στη γρίφανση

Ανθεκτικοί στην πλιακή ακτινοβολία (UV)

Αντίσταση στη διάδοση φλογών

Δεν διαδίδουν την φλόγα

Ελεύθερο αλογόνων

Δεν εκλύουν τοξικά ή διαβρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς

Αντιμικροβιακή τεχνολογία

Μείωση των μικροβίων έως και 99% εντός 24 ωρών

Συστήματα πλαστικών σωλήνων Μεσαίου Τύπου (750Nt)

33411

MEDISOL® IAS Άκαμπτος ευθύγραμμος σωλήνας



RAL 7035



Πρότυπη Εφαρμογής

EN 61386.21

Συναρμολογείται με

Καμπύλη CONDUR (σελ.24)
Μούφα CONDUR (σελ.29)
Ρακόρ CONDUR (σελ.28)
Στήριγμα CONDUR (σελ.28)
Κουτιά διακλάδωσης CONDUR (σελ.26)

Αριθμός πατέντας

1009810



Επιπρόσθετα χαρακτηριστικά

| | |
|------------------------|--|
| Πρώτη ύλη | Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό U-PVC ελεύθερο βαρέων μετάλλων (RoHS) |
| Αντοχή στη γήρανση | Ανθεκτικός στην πλιακή ακτινοβολία (UV) |
| Αντιστατική Τεχνολογία | Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό |
| Σήμανση | Χαράσσεται με λέιζερ |

Πεδία εφαρμογής

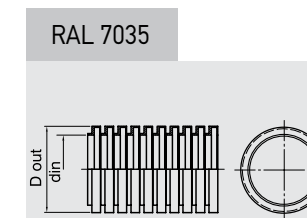


| Τύπος | Κωδικός | D _{out} mm | min din mm | m | kg | m |
|-------|---------|------------------------|------------------|----|------|------|
| Ø16 | 1002016 | 16.0 | 13.0 | 30 | 3,10 | 8100 |
| Ø20 | 1002020 | 20.0 | 16.6 | 30 | 4,00 | 5400 |
| Ø25 | 1002025 | 25.0 | 21.5 | 30 | 5,50 | 3300 |
| Ø32 | 1002032 | 32.0 | 28.5 | 15 | 3,80 | 1755 |
| Ø40 | 1002040 | 40.0 | 36.0 | 9 | 3,20 | 1071 |
| Ø50 | 1002050 | 50.0 | 45.0 | 9 | 4,10 | 702 |
| Ø63 | 1002063 | 63.0 | 57.7 | 9 | 6,00 | 486 |



33412

MEDIFLEX® IAS Διαμορφώσιμος κυματοειδής σωλήνας



Πρότυπη Εφαρμογής

EN 61386.22

Συναρμολογείται με

Καμπύλη CONDUR (σελ.24)
Μούφα CONDUR (σελ.29)
Ρακόρ CONDUR (σελ.28)
Στήριγμα CONDUR (σελ.28)
Κουτιά διακλάδωσης CONDUR (σελ.26)

Αριθμός πατέντας

1009810



Επιπρόσθετα χαρακτηριστικά

| | |
|------------------------|--|
| Πρώτη ύλη | Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό U-PVC ελεύθερο βαρέων μετάλλων (RoHS) |
| Αντοχή στη γήρανση | Ανθεκτικός στην πλιακή ακτινοβολία (UV) |
| Αντιστατική Τεχνολογία | Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό |

Σήμανση

Επιπρόσθετα χαρακτηριστικά



| Τύπος | Κωδικός | D _{out} mm | min din mm | m | kg | m |
|-------|---------|------------------------|------------------|-----|------|------|
| Ø16 | 2002916 | 16.0 | 10.8 | 100 | 6,15 | 6500 |
| Ø20 | 2002920 | 20.0 | 13.8 | 100 | 8,80 | 4400 |
| Ø25 | 2002925 | 25.0 | 18.1 | 50 | 5,70 | 2500 |
| Ø32 | 2002032 | 32.0 | 24.0 | 25 | 4,30 | 1300 |
| Ø40 | 2002040 | 40.0 | 31.0 | 20 | 4,50 | 880 |
| Ø50 | 2002050 | 50.0 | 39.6 | 20 | 5,40 | 400 |
| Ø63 | 2002063 | 63.0 | 52.3 | 20 | 7,20 | 360 |

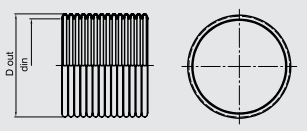


Συστήματα πλαστικών σωλήνων Μεσαίου Τύπου (750Nt)

34412



RAL 5019



Πρότυπα Αναφοράς

EN 61386.22

Συναρμολογείται με
Μουφά DUROFLEX ISR (σελ. 51)

Αριθμοί πατέντας
1009810, EP2698792, 1010513

CE

DUROFLEX® ISR Διαμορφώσιμος κυματοειδής σωλήνας

Ιδιότητες

| | | |
|---|--------------------------------------|---------|
| Αντίσταση στη συμπίεση | 750 Nt /5cm | Κλάση 3 |
| Αντίσταση στην κρούση | 6J (στους -25°C) | Κλάση 4 |
| Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής | -25°C | Κλάση 4 |
| Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής | +60°C | Κλάση 1 |
| Αντίσταση στην κάμψη | Διαμορφώσιμος | Κλάση 2 |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης | Κλάση 2 |
| Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων | IP54 | Κλάση 5 |
| Αντίσταση εισροής νερού | | Κλάση 4 |
| Αντίσταση στη διάβρωση | Δεν εφαρμόζεται | Κλάση 0 |
| Τάση εφελκυσμού | Δεν αναφέρεται καμία | Κλάση 0 |
| Αντίσταση στη διάδοση φλογών | Δεν διαδίδει την φλόγα | Κλάση 1 |
| Φέρουσα ικανότητα αιωρούμενου φορτίου | Δεν αναφέρεται καμία | Κλάση 0 |
| Επιπτώσεις πυρκαγιάς | Δεν αναφέρεται καμία | Κλάση 0 |
| Περιβαλλοντικός αντίκτυπος | Δεν αναφέρεται κανένας | Κλάση 0 |

Επιπρόσθετα χαρακτηριστικά

| | |
|--------------------------|--|
| Πρώτη ύλη | Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό U-PVC ελεύθερο βαρέων μετάλλων (RoHS) |
| Απωθητικό τρωκτικών | Μη ελκυστική τροφή για τρωκτικά |
| Αντοχή στη γήρανση | Ανθεκτικός στην ηλιακή ακτινοβολία (UV) |
| Αντιστατική Τεχνολογία | Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό |
| Αντιχαρακτική Τεχνολογία | Μείωση της επιφανειακής φθοράς στο εσωτερικό τοίχωμα |
| Σήμανση | Μαρκάρεται ανάγλυφα |

Πεδία εφαρμογής



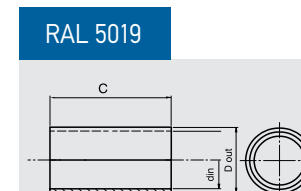
| Τύπος | Κωδικός | D _{out} mm | min mm | m | { kg } | m |
|-------|---------|------------------------|-----------|----|--------|------|
| Ø11 | 2055011 | 16.0 | 10.7 | 50 | 3,00 | 4250 |
| Ø13.5 | 2055013 | 18.6 | 13.5 | 50 | 4,60 | 3750 |
| Ø16 | 2055016 | 21.1 | 16.2 | 50 | 5,80 | 3000 |
| Ø23 | 2055023 | 28.2 | 22.6 | 25 | 4,15 | 1600 |
| Ø29 | 2055029 | 34.3 | 28.1 | 20 | 4,65 | 960 |

Συστήματα πλαστικών σωλήνων Μεσαίου Τύπου (750Nt)

DUROFLEX® ISR Μούφα

Ιδιότητες

| | |
|-----------|--|
| Πρώτη ύλη | Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό U-PVC ελεύθερο βαρέων μετάλλων (RoHS) |
|-----------|--|



Πρότυπα Αναφοράς
EN 61386.01

CE



| Τύπος | Κωδικός | din mm | din mm | length mm | 30 | 2280 |
|-------|---------|-----------|-----------|--------------|----|------|
| Ø11 | 4040011 | 19.5 | 16.0 | 51.0 | 50 | 1400 |
| Ø13.5 | 4040013 | 20.8 | 18.7 | 80.0 | 50 | 1200 |
| Ø16 | 4040016 | 23.3 | 21.1 | 80.0 | 50 | 720 |
| Ø23 | 4040023 | 30.9 | 28.3 | 80.0 | 30 | 480 |
| Ø29 | 4040029 | 36.1 | 34.5 | 90.0 | 20 | |

3

Συστήματα πλαστικών σωλήνων Ελαφρού τύπου 320Nt



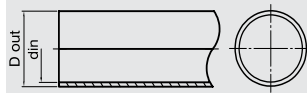
23431

Συστήματα πλαστικών σωλήνων Ελαφρού Τύπου (320Nt)

SUPERSOL® PLUS ISR Άκαμπτος ευθύγραμμος σωλήνας



RAL 9004 ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ RAL 1023 ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ



Πρότυπα Εφαρμογής
EN 61386.21, EN 50642,
EN 60754-2, EN 61034-2

Πρότυπα Αναφοράς
NF P 98-332

Συναρμολογείται με
Μούρα SUPERSOL PLUS (σελ.56)
Στήριγμα SUPERSOL PLUS
(σελ.56)

Μεταλλικό στήριγμα KOUVIDIS
(σελ.57)

Αριθμοί πατέντας
1009810, 1009158, 1009975,
1010513



Ιδιότητες

| | | |
|---|--------------------------------------|---------|
| Αντίσταση στη συμπίεση | 320Nt/5cm | Κλάση 2 |
| Αντίσταση στην κρούση | 2J (στους -25°C) | Κλάση 3 |
| Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής | -25°C | Κλάση 4 |
| Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής | +105°C | Κλάση 3 |
| Αντίσταση στην κάμψη | Άκαμπτος | Κλάση 1 |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης | Κλάση 2 |
| Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων | min IP65 | Κλάση 6 |
| Αντίσταση εισροής νερού | | Κλάση 5 |
| Αντίσταση στη διάβρωση | Δεν εφαρμόζεται | Κλάση 0 |
| Τάση εφελκυσμού | Δεν αναφέρεται καμία | Κλάση 0 |
| Αντίσταση στη διάδιση φλογών | Δεν διαδίδει την φλόγα | Κλάση 1 |
| Φέρουσα ικανότητα αιωρούμενου φορτίου | Δεν αναφέρεται καμία | Κλάση 0 |
| Επιπτώσεις πυρκαγιάς | Δεν αναφέρεται καμία | Κλάση 0 |
| Περιβαλλοντικός αντίκτυπος | Ελεύθερο αλογόνων | Κλάση 1 |

Επιπρόσθετα χαρακτηριστικά

| | |
|--|--|
| Πρώτη ύλη | Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PO blend ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS) |
| Μείωση τριβών (στο εσωτερικό του σωλήνα) | Ειδικό υλικό (ultra slip) διευκολύνει την όδευση καλωδίων |
| Αντι - πλεκτρομαγνητική τεχνολογία | Εμποδίζει μέρος της πλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας που εκπέμπεται από τα καλώδια |
| Χρωματική σήμανση / διαμάρκεις γραμμές | Υποδολώνουν το είδος των μονωμένων αγωγών που προστατεύει ο σωλήνας |
| Ελεύθερο αλογόνων | Δεν εκλύει τοξικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς |
| Χαμηλή οξύτητα καπνού | Δεν εκλύει διαβρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς |
| Χαμηλή εκπομπή καπνού | Καλύτερη ορατότητα των εξόδων διαφυγής |
| Αντιστατική Τεχνολογία | Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό |
| Αντιχαρακτική Τεχνολογία | Μείωση της επιφανειακής φθοράς στο εσωτερικό τοίχωμα |
| Σήμανση | Χαράσσεται με λέζερ |

Πεδία εφαρμογής



| Τύπος | Κωδικός Ισχυρά / ασθενή | D _{out} mm | min din mm | m | kg | m |
|-------|-------------------------|------------------------|------------------|----|------|------|
| Ø16 | 1028016 / 1029016 | 16.0 | 13.4 | 57 | 3.60 | 7410 |
| Ø20 | 1028020 / 1029020 | 20.0 | 17.5 | 57 | 4.90 | 5016 |
| Ø25 | 1028025 / 1029025 | 25.0 | 22.1 | 30 | 3.45 | 3300 |
| Ø32 | 1028032 / 1029032 | 32.0 | 28.4 | 30 | 4.80 | 1920 |

23332

Συστήματα πλαστικών σωλήνων Ελαφρού Τύπου (320Nt)

SUPERFLEX® PLUS ISR Διαμορφώσιμος κυματοειδής σωλήνας



Πρότυπα Εφαρμογής

EN 61386.22, EN 50642,
EN 60754-2, EN 61034-2

Πρότυπα Αναφοράς
NF P 98-332

Συναρμολογείται με
Μούρα SUPERSOL PLUS (σελ.56)
Στήριγμα SUPERSOL PLUS
(σελ.56)

Μεταλλικό στήριγμα KOUVIDIS
(σελ.57)

Αριθμοί πατέντας
1009810, 1009158, 1009975,
1010513



Ιδιότητες

| | | |
|---|--------------------------------------|---------|
| Αντίσταση στη συμπίεση | 320 Nt/5cm | Κλάση 2 |
| Αντίσταση στην κρούση | 2J (στους -15°C) | Κλάση 3 |
| Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής | -15°C | Κλάση 3 |
| Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής | +105°C | Κλάση 3 |
| Αντίσταση στην κάμψη | Διαμορφώσιμος | Κλάση 2 |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης | Κλάση 2 |
| Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων | min IP65 | Κλάση 6 |
| Αντίσταση εισροής νερού | | Κλάση 5 |
| Αντίσταση στη διάβρωση | Δεν εφαρμόζεται | Κλάση 0 |
| Τάση εφελκυσμού | Δεν αναφέρεται καμία | Κλάση 0 |
| Αντίσταση στη διάδιση φλογών | Δεν διαδίδει την φλόγα | Κλάση 1 |
| Φέρουσα ικανότητα αιωρούμενου φορτίου | Δεν αναφέρεται καμία | Κλάση 0 |
| Επιπτώσεις πυρκαγιάς | Δεν αναφέρεται καμία | Κλάση 0 |
| Περιβαλλοντικός αντίκτυπος | Ελεύθερο αλογόνων | Κλάση 1 |

Επιπρόσθετα χαρακτηριστικά

| | |
|--|--|
| Πρώτη ύλη | Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PO blend ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS) |
| Μείωση τριβών (στο εσωτερικό του σωλήνα) | Ειδικό υλικό (ultra slip) διευκολύνει την όδευση καλωδίων |
| Αντι - πλεκτρομαγνητική τεχνολογία | Εμποδίζει μέρος της πλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας που εκπέμπεται από τα καλώδια |
| Χρωματική σήμανση / διαμάρκεις γραμμές | Υποδολώνουν το είδος των μονωμένων αγωγών που προστατεύει ο σωλήνας |
| Ελεύθερο αλογόνων | Δεν εκλύει τοξικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς |
| Χαμηλή οξύτητα καπνού | Δεν εκλύει διαβρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς |
| Χαμηλή εκπομπή καπνού | Καλύτερη ορατότητα των εξόδων διαφυγής |
| Αντιστατική Τεχνολογία | Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό |
| Αντιχαρακτική Τεχνολογία | Μείωση της επιφανειακής φθοράς στο εσωτερικό τοίχωμα |
| Σήμανση | Μαρκάρεται ανάγλυφα |

Πεδία εφαρμογής



| Τύπος | Κωδικός Ισχυρά / ασθενή | D _{out} mm | min din mm | m | kg | m |
|-------|-------------------------|------------------------|------------------|-----|-----|---|
| Ø16 | 2053916 / 2054016 | 16.0 | 10.9 | 100 | 4.4 | |

Συστήματα πλαστικών σωλήνων Ελαφρού Τύπου (320Nt)

SUPERSOL® PLUS ISR Στήριγμα

Ιδιότητες

| | |
|------------------------------|--|
| Πρώτη ύλη | Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PO blend ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS) |
| Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής | -25°C με +105°C |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης |
| Αντίσταση στη διάδοση φλογών | Δεν διαδίδει την φλόγα |
| Ελεύθερο αλογόνων | Δεν εκλύει τοξικά ή διαβρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς |
| Αντιστατική Τεχνολογία | Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό |
| Αντιχαρακτική Τεχνολογία | Μείωση της επιφανειακής φθοράς στο εσωτερικό τοίχωμα |



| Type | Κωδικός | length mm | height mm | 4x50 | 3400 |
|------|---------|--------------|--------------|------|------|
| Ø16 | 4045016 | 35.0 | 25.5 | 4x50 | 3400 |
| Ø20 | 4045020 | 40.0 | 30.0 | 4x50 | 2000 |
| Ø25 | 4045025 | 46.0 | 34.75 | 4x30 | 1920 |
| Ø32 | 4045032 | 53.0 | 41.3 | 30 | 840 |

Τοποθετούνται με τη χρήση υρατ και βίδας 4mm. Φέρουν πλαϊνές εγκοπές για την εύκολη τοποθέτηση τους σε ράγα. Είναι συμβατά με καρφωτικά εργαλεία στερέωσης και προτείνεται η χρήση καρφιών κατ' ελάχιστο 30mm.

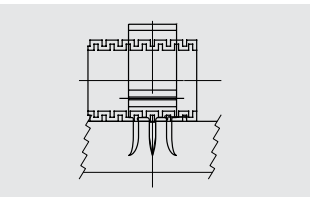


Συστήματα πλαστικών σωλήνων Ελαφρού Τύπου (320Nt)

KOUVIDIS μεταλλικό στήριγμα για τη γυψοσανίδα

Ιδιότητες

| | |
|-----------|---|
| Πρώτη ύλη | Γαλβανισμένα χάλυβας τύπου Sendzimir (με την προσθήκη αλουμινίου στο μείγματος ψευδαργύρου) με αντιδιαβρωτική επεξεργασία |
|-----------|---|



Πρότυπα Εφαρμογής
EN 61386.25



To NEO ειδικά σχεδιασμένο μεταλλικό στήριγμα της KOUVIDIS

έρχεται να προσφέρει γρήγορη, εύκολη και ασφαλή στήριξη των 3στρωματικών σωλήνων SUPERFLEX® PLUS και SUPERSOL® PLUS σε γυψοσανίδες και ξυλότοιχους.

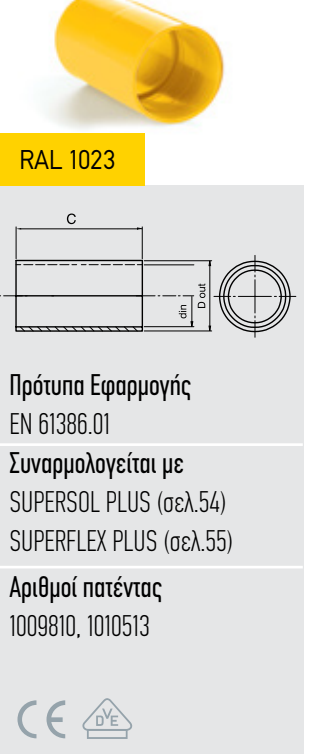
Η παραγωγή του γίνεται με εν θερμώ γαλβάνισμα, τύπου Sendzimir (με την προσθήκη αλουμινίου στο μείγμα του ψευδαργύρου), παρέχοντας έτσι μέγιστη αντισειδωτική προστασία, υψηλή αντοχή και ανθεκτικότητα σε βάθος χρόνου. Η εγκατάσταση του είναι πολύ εύκολη, δεν χρειάζεται τρυπήματα, και γίνεται με τη χρήση ενός απλού σφυριού (προτείνεται κεφαλή 25x25mm).

Διαθέτει τρία άγκιστρα σε κάθε πλευρά από τα οποία τα δυο ακριβανά έχουν ειδική κλίση ώστε να μην τραυματίσουν τη γυψοσανίδα ή τον ξυλότοιχο καθώς εισχωρούν στο εσωτερικό τους. Το μεσαίο άγκιστρο είναι κάθετο ώστε να παρέχει την απαραίτητη αντοχή για την ασφαλή τοποθέτηση του στηρίγματος. Το μήκος των άγκιστρων έχει προβλεφθεί ώστε να μην διαπερνούν το πλάτος της γυψοσανίδας ή του ξυλότοιχου. Τέλος, οι ειδικές εγκοπές στα πλαϊνά τοιχώματα συγκρατούν τον σωλήνα ομοιόμορφα προστατεύοντας τον από την πίεση που ασκείται από το κτύπημα του σφυριού.

SUPERSOL® PLUS ISR Μούφα

Ιδιότητες

| | |
|---|--|
| Πρώτη ύλη | Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PO blend ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS) |
| Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων | min IP65 |
| Αντίσταση εισροής νερού | |
| Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής | -25°C με +105°C |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης |
| Αντίσταση στη διάδοση φλογών | Δεν διαδίδει την φλόγα |
| Ελεύθερο αλογόνων | Δεν εκλύει τοξικά ή διαβρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς |
| Αντιστατική Τεχνολογία | Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό |
| Αντιχαρακτική Τεχνολογία | Μείωση της επιφανειακής φθοράς στο εσωτερικό τοίχωμα |



| Type | Κωδικός | D out mm | din mm | length mm | 40 | 3040 |
|------|---------|-------------|-----------|--------------|----|------|
| Ø16 | 4042016 | 17.7 | 16.0 | 52.3 | 40 | 3040 |
| Ø20 | 4042020 | 23.5 | 20.0 | 51.5 | 30 | 1890 |
| Ø25 | 4042025 | 28.5 | 25.0 | 51.5 | 30 | 1440 |
| Ø32 | 4042032 | 37.0 | 32.0 | 65.0 | 20 | 560 |



Συστήματα πλαστικών σωλήνων Ελαφρού Τύπου (320Nt)

22311

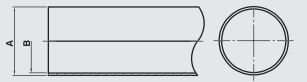
SUPERSOL® IAS Άκαμπτος ευθύγραμμος σωλήνας

Ιδιότητες

| | | |
|---|--|----------|
| Αντίσταση στη συμπίεση | 320 Nt /5cm | 2 |
| Αντίσταση στην κρούση | 1J (στους -15°C) | 2 |
| Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής | -15°C | 3 |
| Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής | +60°C | 1 |
| Αντίσταση στην κάμψη | Άκαμπτος | 1 |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης | 2 |
| Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων | IP30 (όταν συνδέεται με τους σωλήνες SUPERFLEX IAS/DUROFLEX ISR) | 3 |
| Αντίσταση εισροής νερού | | 0 |
| Αντίσταση στη διάβρωση | Δεν εφαρμόζεται | 0 |
| Τάση εφελκυσμού | Δεν αναφέρεται καμία | 0 |
| Αντίσταση στη διάδοση φλογών | Δεν διαδίδει την φλόγα | 1 |
| Φέρουσα ικανότητα αιωρούμενου φορτίου | Δεν αναφέρεται καμία | 0 |
| Επιπτώσεις πυρκαγάς | Δεν αναφέρεται καμία | 0 |
| Περιβαλλοντικός αντίκτυπος | Δεν αναφέρεται κανένας | 0 |



RAL 5019



Πρότυπα Αναφοράς

EN 61386.21

Συναρμολογείται με

Σωλήνας SUPERFLEX IAS (σελ. 59)
Σωλήνας DUROFLEX ISR (σελ. 50)

Αριθμοί πατέντας

1009810

CE

Πεδία εφαρμογής



| Τύπος | Κωδικός | D out mm | min din mm | m | kg | m |
|-------|---------|----------|------------|----|------|-------|
| Ø11 | 1008011 | 10.9 | 9.0 | 60 | 2,50 | 12000 |
| Ø13.5 | 1008013 | 14.1 | 12.2 | 60 | 3,50 | 8400 |
| Ø16 | 1008016 | 16.9 | 14.7 | 60 | 4,40 | 6000 |
| Ø23 | 1008023 | 23.1 | 21.0 | 25 | 2,90 | 3250 |
| Ø29 | 1008029 | 28.9 | 26.7 | 25 | 3,60 | 2500 |

Συστήματα πλαστικών σωλήνων Ελαφρού Τύπου (320Nt)

23312

SUPERFLEX® IAS Διαμορφώσιμος κυματοειδής σωλήνας

Ιδιότητες

| | | |
|---|--|----------|
| Αντίσταση στη συμπίεση | 320 Nt /5cm | 2 |
| Αντίσταση στην κρούση | 2J (στους -15°C) | 3 |
| Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής | -15°C | 3 |
| Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής | +60°C | 1 |
| Αντίσταση στην κάμψη | Διαμορφώσιμος | 2 |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης | 2 |
| Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων | IP 54 (όταν συνδέεται με τη μούφα DUROFLEX ISR) | 5 |
| Αντίσταση εισροής νερού | IP 30 (όταν συνδέεται με τον σωλήνα SUPERFLEX IAS) | 4 |
| Αντίσταση στη διάβρωση | Δεν εφαρμόζεται | 0 |
| Τάση εφελκυσμού | Δεν αναφέρεται καμία | 0 |
| Αντίσταση στη διάδοση φλογών | Δεν διαδίδει την φλόγα | 1 |
| Φέρουσα ικανότητα αιωρούμενου φορτίου | Δεν αναφέρεται καμία | 0 |
| Επιπτώσεις πυρκαγιάς | Δεν αναφέρεται καμία | 0 |
| Περιβαλλοντικός αντίκτυπος | Δεν αναφέρεται κανένας | 0 |



RAL 5019



Πρότυπα Αναφοράς

EN 61386.22

Συναρμολογείται με

Μούφα DUROFLEX ISR (σελ. 51)
Σωλήνας SUPERFLEX IAS (σελ. 58)

Αριθμοί πατέντας

1009810

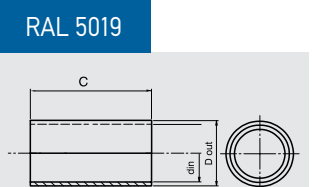
CE

Πεδία εφαρμογής



| Τύπος | Κωδικός | D out mm | min din mm | m | kg | m |
|-------|---------|----------|------------|----|------|------|
| Ø11 | 2013011 | 15.9 | 10.4 | 50 | 2,60 | 4250 |
| Ø13.5 | 2013013 | 18.6 | 14.1 | 50 | 2,60 | 3750 |
| Ø16 | 2013016 | 21.1 | 16.6 | 50 | 3,20 | 3000 |
| Ø23 | 2013023 | 28.2 | 23.2 | 25 | 2,30 | 1600 |
| Ø29 | 2013029 | 34.3 | 29.0 | 20 | 2,40 | 960 |

DUROFLEX® ISR Μούφα



Πρότυπα Αναφοράς
EN 61386.01

CE



Ιδιότητες

| | |
|------------------------------|--|
| Πρώτη ύλη | Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό U-PVC ελεύθερο βαρέων μετάλλων (RoHS) |
| Βαθμός στεγανότητας | min IP54 (για σύνδεση με τον σωλήνα DUROFLEX ISR / SUPERFLEX IAS) |
| Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής | -25°C με +60°C |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης |
| Αντοχή στη γήρανση | Ανθεκτικός στην πλιακή ακτινοβολία (UV) |
| Αντίσταση στη διάδοση φλογών | Δεν διαδίδει την φλόγα |
| Αντιστατική Τεχνολογία | Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό |
| Αντιχαρακτική Τεχνολογία | Μείωση της επιφανειακής φθοράς στο εσωτερικό τοίχωμα |

| Τύπος | Κωδικός | | | length mm | | |
|-------|---------|------|------|--------------|----|------|
| Ø11 | 4040011 | 19.5 | 16.0 | 51.0 | 30 | 2280 |
| Ø13.5 | 4040013 | 20.8 | 18.7 | 80.0 | 50 | 1400 |
| Ø16 | 4040016 | 23.3 | 21.1 | 80.0 | 50 | 1200 |
| Ø23 | 4040023 | 30.9 | 28.3 | 80.0 | 30 | 720 |
| Ø29 | 4040029 | 36.1 | 34.5 | 90.0 | 20 | 480 |

Νέα εποχή στη χωνευτή εγκατάσταση

Το νέο σύστημα σωλήνων SUPERSOL® PLUS - SUPERFLEX® PLUS αποτελεί ουσιαστικά τη 2^η γενιά των γνωστών σωλήνων SUPERSOL® και SUPERFLEX® που παράγει η KOUVIDIS από το 1979. Πέρα από την τεράστια αναβάθμιση, σε επίπεδο τεχνικών χαρακτηριστικών, μια ειδοποιός διαφορά ανάμεσα στις δύο γενιές είναι ο τρόπος σύνδεσης μεταξύ των άκαμπτων και διαμορφώσιμων (σπιράλ) σωλήνων.

Οι σωλήνες της 1^η γενιάς είχαν σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε η σύνδεση μεταξύ τους να γίνεται με την εισχώρηση του σωλήνα SUPERSOL® στο εσωτερικό του σωλήνα SUPERFLEX®. Στο νέο σύστημα σωλήνων SUPERSOL® PLUS - SUPERFLEX® PLUS αυτός ο τρόπος έχει καταργηθεί και έχει αντικατασταθεί με τη χρήση της νέας μούφας σύνδεσης SUPERSOL® PLUS έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ασφαλής όδευση, χωρίς φθορές, των καλωδίων στο εσωτερικό του συστήματος των σωλήνων.



Αντιστοίχιση διαμέτρων

Συμβουλεύετείτε τον παρακάτω πίνακα προκειμένου να επιλέξετε τον σωστό τύπο σωλήνα βάσει των αναγκών σας αντιστοιχώντας τις εσωτερικές διαμέτρους μεταξύ των νέων SUPERSOL® PLUS και των υφιστάμενων SUPERSOL®.

| SUPERSOL® | SUPERSOL® PLUS |
|-----------|---|
| Τύπος | Τύπος |
| | |
| Ø11 | - |
| Ø13.5 | 12.2 → Ø16 |
| Ø16 | 14.7 → Ø20 |
| Ø23 | 21.0 → Ø25 |
| Ø29 | 26.7 → Ø32 |
| | Όψεις διαθέσιμου χώρου (εσωτερική διάμετρος σε mm) |
| | 1,2 |
| | 2,8 |
| | 1,1 |
| | 1,7 |

Συστήματα πλαστικών σωλήνων Ελαφρού Τύπου (320Nt)

23411

SILCOR® IAS Άκαμπτος ευθύγραμμος σωλήνας



RAL 7035



Πρότυπα Εφαρμογής
EN 61386.21

Συναρμολογείται με

CONDUR Καμπύλη (σελ.24)
CONDUR Μούφα (σελ.29)
CONDUR Ρακόρ (σελ.28)
CONDUR Στήριγμα (σελ.28)
Κουτιά διακλάδωσης CONDUR (σελ.26)

Αριθμοί πατέντας
1009810



Επιπρόσθετα χαρακτηριστικά

| | |
|------------------------|--|
| Πρώτη ύλη | Ειδικά σταθεροποιημένο Θερμοπλαστικό U-PVC ελεύθερο βαρέων μετάλλων (RoHS) |
| Αντιστατική Τεχνολογία | Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό |
| Σήμανση | Χαράσσεται με λέιζερ |

Πεδία εφαρμογής



| Τύπος | Κωδικός | D _{out} mm | min din mm | m | {kg} | m |
|-------|---------|------------------------|------------------|----|------|------|
| Ø16 | 1003016 | 16.0 | 13.8 | 90 | 6.00 | 7920 |
| Ø20 | 1003020 | 20.0 | 17.7 | 60 | 5.40 | 5400 |
| Ø25 | 1003025 | 25.0 | 22.5 | 45 | 5.40 | 3240 |
| Ø32 | 1003032 | 32.0 | 29.4 | 30 | 5.10 | 1890 |



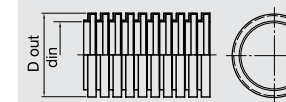
22412

Συστήματα πλαστικών σωλήνων Ελαφρού Τύπου (320Nt)

SIFLEX® IAS Διαμορφώσιμος κυματοειδής σωλήνας



RAL 7035



Πρότυπα Εφαρμογής
EN 61386.22

Συναρμολογείται με

CONDUR Καμπύλη (σελ.24)
CONDUR Μούφα (σελ.29)
CONDUR Ρακόρ (σελ.28)
CONDUR Στήριγμα (σελ.28)
Κουτιά διακλάδωσης CONDUR (σελ.26)

Αριθμοί πατέντας
1009810



Ιδιότητες

| | | |
|---|--------------------------------------|---------|
| Αντίσταση στη συμπίεση | 320Nt/5cm | Κλάση 2 |
| Αντίσταση στην κρούση | 2J (στους -25°C) | Κλάση 2 |
| Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής | -25°C | Κλάση 4 |
| Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής | +60°C | Κλάση 1 |
| Αντίσταση στην κάμψη | Άκαμπτος | Κλάση 1 |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης | Κλάση 2 |
| Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων | min IP65 | Κλάση 5 |
| Αντίσταση στη διάβρωση | Δεν εφαρμόζεται | Κλάση 0 |
| Τάση εφελκυσμού | Δεν αναφέρεται καμία | Κλάση 0 |
| Αντίσταση στη διαδίση φλογών | Δεν διαδίσει την φλόγα | Κλάση 1 |
| Φέρουσα ικανότητα αιωρούμενου φορτίου | Δεν αναφέρεται καμία | Κλάση 0 |
| Επιπτώσεις πυρκαγιάς | Δεν αναφέρεται καμία | Κλάση 0 |
| Περιβαλλοντικός αντίκτυπος | Δεν αναφέρεται κανένας | Κλάση 0 |
| Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων | min IP65 | Κλάση 5 |
| Αντίσταση στη διάβρωση | Δεν εφαρμόζεται | Κλάση 0 |
| Τάση εφελκυσμού | Δεν αναφέρεται καμία | Κλάση 0 |
| Αντίσταση στη διαδίση φλογών | Δεν διαδίσει την φλόγα | Κλάση 1 |
| Φέρουσα ικανότητα αιωρούμενου φορτίου | Δεν αναφέρεται καμία | Κλάση 0 |
| Επιπτώσεις πυρκαγιάς | Δεν αναφέρεται καμία | Κλάση 0 |
| Περιβαλλοντικός αντίκτυπος | Δεν αναφέρεται κανένας | Κλάση 0 |

Επιπρόσθετα χαρακτηριστικά

| | |
|------------------------|--|
| Πρώτη ύλη | Ειδικά σταθεροποιημένο Θερμοπλαστικό U-PVC ελεύθερο βαρέων μετάλλων (RoHS) |
| Αντιστατική Τεχνολογία | Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό |
| Σήμανση | Μαρκάρεται ανάγλυφα |

Πεδία εφαρμογής



| Τύπος | Κωδικός | D _{out} mm | min din mm | m | {kg} | m |
|-------|---------|------------------------|------------------|-----|------|------|
| Ø16 | 2003916 | 16.0 | 11.0 | 100 | 4.65 | 7000 |
| Ø20 | 2003920 | 20.0 | 14.1 | 100 | 5.60 | 4400 |
| Ø25 | 2003925 | 25.0 | 18.5 | 50 | 3.80 | 2500 |
| Ø32 | 2003032 | 32.0 | 24.5 | 25 | 3.20 | 1300 |
| Ø40 | 2003040 | 40.0 | 31.4 | 20 | 3.10 | 880 |

4

Συστήματα πλαστικών σωλήνων υπόγειων δικτύων

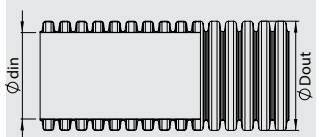


Normal Type (N750)



RAL 3020
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

RAL 9004
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ



Πρότυπα Εφαρμογής
EN 61386-24

Πρότυπα Αναφοράς
NF P 98-332

Συναρμολογίται με
Μούφα σύνδεσης με άγκιστρα
(σελ.70)
Τάπα προστασίας με άγκιστρα
(σελ.70)

Αριθμοί πατέντας
1009810, EP2698792, 1009158,
1010513

Κόκκινη χρωματική σήμανση προστασία αγωγών ισχυρών ρευμάτων (ενέργεια)
Πράσινη χρωματική σήμανση προστασία αγωγών ασθενών ρευμάτων (τηλεπικοινωνίες)

Στις συσκευασίες των 50m ένα επιπλέον τσέρκι ασφαλείας τοποθετείται στο 25° μέρος έτσι ώστε η συσκευασία να διατηρήσει σμετάλπιο το αρχικό της σχήμα εφόσον ανοιχθεί.



Ιδιότητες

| | |
|---|---|
| Αντίσταση στη συμπίεση | 750Nt (Τύπος 750) |
| Αντίσταση στην κρύωση | Normal |
| Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής | -5°C |
| Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής | +90°C |
| Αντίσταση στην κάμψη | Διαμορφώσιμος |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης |
| Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων | IP44 (σύνδεση με την ειδική μούφα του) IP 68 (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 πλιακή ακτινοβολία (UV) |
| Μείωση τριβών (στο εσωτερικό του σωλήνα) | Ειδικό υλικό (ultra slip) διευκολύνει την όδευση καλωδίων |
| Απωθητικό τρωκτικών | Μη ελκυστική τροφή για τρωκτικά (το εσωτερικό τους τοίχωμα περιλαμβάνει απωθητικό τρωκτικόν) |
| Εσωτερικός οδηγός | Οδηγός καλωδίου (αντοχή στο εφελκυσμό min 650 Nt) |
| Χρωματική σήμανση από παχιές διαμίκτεις γραμμές ανεξίτηλου χρώματος | Υποδολώνουν το είδος των μονωμένων αγωγών που προστατεύει ο σωλήνας |
| Αντιστατική Τεχνολογία | Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό |
| Αντιχαρακτική Τεχνολογία | Μείωση της επιφανειακής φθοράς στο εσωτερικό τοίχωμα |
| Σήμανση | Μαρκάρεται ανάγλυφα |

Πεδία εφαρμογής

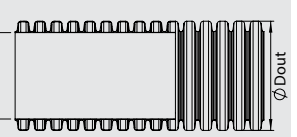


| Τύπος | Κωδικός 25m / 50m | D _{out} mm | min din mm | m | kg | 13.6m m |
|-------|----------------------|------------------------|------------------|---------|-------------|-------------|
| Ø32 | - / 2043032 | 32.0 | 24.8 | - / 50m | -/5,30 | -/40000 |
| Ø40 | 2042040/2043040 | 40.0 | 31.0 | 25m/50m | 4,00/7,80 | 26250/31500 |
| Ø50 | 2042050/2043050 | 50.0 | 40.0 | 25m/50m | 5,20/10,20 | 16250/21000 |
| Ø63 | 2042063/2043063 | 63.0 | 49.8 | 25m/50m | 7,00/14,50 | 11500/14000 |
| Ø75 | 2042075/2043075 | 75.0 | 60,6 | 25m/50m | 9,50/18,80 | 6250/7750 |
| Ø90 | 2042090/2043090 | 90.0 | 75,3 | 25m/50m | 14,60/29,10 | 3750/5500 |
| Ø110 | 2042110/2043110 | 110.0 | 92,7 | 25m/50m | 17,00/34,50 | 3000/4000 |
| Ø125 | 2042125/2043125 | 125.0 | 105,0 | 25m/50m | 21,50/44,50 | 3125/3500 |
| Ø160 | 2042160 /- | 160.0 | 136,5 | 25m / - | 37,00 / - | 1900 / - |
| Ø200 | 2042200 /- | 200.0 | 171,1 | 25m / - | 40,00 / - | 1225 / - |

Normal Type (N750)



RAL 3020
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ



Πρότυπα Εφαρμογής
EN 61386-24

Πρότυπα Αναφοράς
NF P 98-332

Συναρμολογίται με
Μούφα σύνδεσης με άγκιστρα
(σελ.70)
Τάπα προστασίας με άγκιστρα
(σελ.70)

Αριθμοί πατέντας
1009810, EP2698792, 1009158,
1010513

Κόκκινη χρωματική σήμανση προστασία αγωγών ισχυρών ρευμάτων (ενέργεια)
Πράσινη χρωματική σήμανση προστασία αγωγών ασθενών ρευμάτων (τηλεπικοινωνίες)

Στις συσκευασίες των 50m ένα επιπλέον τσέρκι ασφαλείας τοποθετείται στο 25° μέρος έτσι ώστε η συσκευασία να διατηρήσει σμετάλπιο το αρχικό της σχήμα εφόσον ανοιχθεί.



GEONFLEX® ISR Άκαμπτος ευθύγραμμος σωλήνας

Ιδιότητες

| | |
|---|---|
| Αντίσταση στη συμπίεση | 750Nt (Τύπος 750) |
| Αντίσταση στην κρύωση | Normal |
| Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής | -5°C |
| Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής | +90°C |
| Αντίσταση στην κάμψη | Άκαμπτος |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης |
| Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων | IP44 (σύνδεση με την ειδική μούφα του) |
| Αντίσταση στη διάδοση φλογών | IP 68 (με τη χρήση της κόλλας KOUVIDIS) |

Επιπρόσθετα χαρακτηριστικά

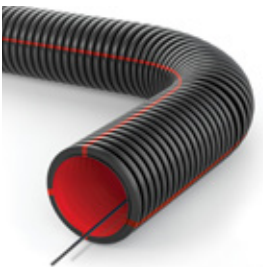
| | |
|---|--|
| Πρώτη ύλη | Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό HDPE ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS) |
| Αντοχή στη γήρανση | Ανθεκτικός στην πλιακή ακτινοβολία (UV) |
| Μείωση τριβών (στο εσωτερικό του σωλήνα) | Ειδικό υλικό (ultra slip) διευκολύνει την όδευση καλωδίων |
| Απωθητικό τρωκτικών | Μη ελκυστική τροφή για τρωκτικά (το εσωτερικό τους τοίχωμα περιλαμβάνει απωθητικό τρωκτικόν) |
| Εσωτερικός οδηγός | Οδηγός καλωδίου (αντοχή στο εφελκυσμό min 650 Nt) |
| Χρωματική σήμανση από παχιές διαμίκτεις γραμμές ανεξίτηλου χρώματος | Υποδολώνουν το είδος των μονωμένων αγωγών που προστατεύει ο σωλήνας |
| Αντιστατική Τεχνολογία | Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό |
| Αντιχαρακτική Τεχνολογία | Μείωση της επιφανειακής φθοράς στο εσωτερικό τοίχωμα |
| Σήμανση | Μαρκάρεται ανάγλυφα |

Πεδία εφαρμογής

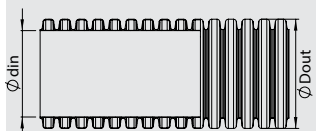


Συστήματα πλαστικών σωλήνων υπόγειων δικτύων (N450)

Normal Type (N450)



RAL 3020 ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ **RAL 9004 ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ**



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 πλεκτρικής μόνωσης |
| Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων | IP40 (σύνδεση με την ειδική μούφα του) IP 68 (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 πλιακή ακτινοβολία (UV) |
| Εσωτερικός οδηγός | Οδηγός καλωδίου (αντοχή στο εφελκυσμό min 650 Nt) |
| Χρωματική σήμανση από λεπτές διαμήκεις γραμμές ανεξίτηλου χρώματος | Υποδηλώνουν το είδος των μονωμένων αγωγών που προστατεύει ο σωλήνας |
| Αντιστατική Τεχνολογία | Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό |
| Αντιχαρακτική Τεχνολογία | Μείωση της επιφανειακής φθοράς στο εσωτερικό τοίχωμα |
| Σήμανση | Μαρκάρεται ανάγλυφα |

Πεδία εφαρμογής

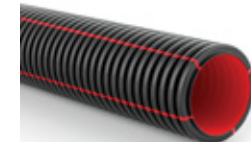


| Τύπος | Κωδικός | D _{out} mm | min d _{in} mm | m | kg | 13.6m m |
|-------|---------|------------------------|------------------------------|----|-------|------------|
| Ø32 | 2047032 | 32.0 | 24.8 | 50 | 5,30 | 40000 |
| Ø40 | 2047040 | 40.0 | 31.4 | 50 | 7,30 | 31500 |
| Ø50 | 2047050 | 50.0 | 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 |

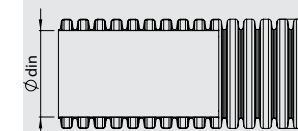


Συστήματα πλαστικών σωλήνων υπόγειων δικτύων (N450)

Normal Type (N450)



RAL 3020 ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ **RAL 9004 ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ**



Ιδιότητες

| | |
|---|---|
| Αντίσταση στη συμπίεση | 450Nt (Τύπος 450) |
| Αντίσταση στην κρούση | Normal |
| Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής | -5°C |
| Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής | +90°C |
| Αντίσταση στην κάμψη | Άκαμπτος |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης |
| Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων | IP40 (σύνδεση με την ειδική μούφα του) IP 68 (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 πλιακή ακτινοβολία (UV) |
| Χρωματική σήμανση από λεπτές διαμήκεις γραμμές ανεξίτηλου χρώματος | Υποδηλώνουν το είδος των μονωμένων αγωγών που προστατεύει ο σωλήνας |
| Αντιστατική Τεχνολογία | Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό |
| Αντιχαρακτική Τεχνολογία | Μείωση της επιφανειακής φθοράς στο εσωτερικό τοίχωμα |
| Σήμανση | Μαρκάρεται ανάγλυφα |

Πεδία εφαρμογής



| Τύπος | Κωδικός | D _{out} mm | min d _{in} mm | m | kg | 13.6m m |
|-------|---------|------------------------|------------------------------|---|-------|------------|
| Ø75 | 1022075 | 75.0 | 61.0 | 6 | 1,95 | 10080 |
| Ø90 | 1022090 | 90.0 | 75.8 | 6 | 2,75 | 6912 |
| Ø110 | 1022110 | 110.0 | 92.0 | 6 | 3,80 | 4800 |
| Ø125 | 1022125 | 125.0 | 105.5 | 6 | 4,45 | 3072 |
| Ø160 | 1022160 | 160.0 | 137.5 | 6 | 6,20 | 2520 |
| Ø200 | 1022200 | 200.0 | 169.3 | 6 | 9,00 | 1800 |
| Ø250 | 1022250 | 250.0 | 212.0 | 6 | 10,80 | 960 |

Συστήματα πλαστικών σωλήνων υπόγειων δικτύων



RAL 9004

Πρότυπο Εφαρμογής
EN 61386-24



Μουφά σύνδεσης με άγκιστρα

Ιδιότητες

| | |
|---|---|
| Πρώτη ύλη | Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό HDPE, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS) |
| Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής | -50°C με +90°C |
| Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων | IP 40 (όταν συνδέεται με το σωλήνα GEOSUB) IP 44 (όταν συνδέεται με το σωλήνα GEONFLEX) IP 68 (όταν συναρμολογείται με την χρήση της κόλλας KOUVIDIS) |
| Αντοχή στη γήρανση | Ανθεκτική στην πλιακή ακτινοβολία (UV) |

Φέρουν τρία διπλά εσωτερικά άγκιστρα, περιμετρικά σε κάθε πλευρά, εξασφαλίζοντας την ορθή συγκράτηση των σωλήνων ενώ διαθέτουν εσωτερικό κείλος τερματισμού για τη σωστή συναρμολόγηση με τους σωλήνες GEONFLEX / GEOSUB.

| Τύπος | Κωδικός | pcs | pcs |
|-------|---------|-----|-------|
| Ø32 | 6101032 | 12 | 12096 |
| Ø40 | 6101040 | 12 | 9216 |
| Ø50 | 6101050 | 12 | 5376 |
| Ø63 | 6101063 | 15 | 3105 |
| Ø75 | 6101075 | 15 | 1800 |
| Ø90 | 6101090 | 10 | 880 |
| Ø110 | 6101110 | 5 | 600 |
| Ø125 | 6101125 | 5 | 320 |
| Ø160 | 6101160 | 2 | 176 |
| Ø200 | 6101200 | 3 | 84 |

Τάπα προστασίας με άγκιστρα



RAL 9004



Ιδιότητες

| | |
|--------------------|---|
| Πρώτη ύλη | Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό HDPE, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS) |
| Αντοχή στη γήρανση | Ανθεκτικός στην πλιακή ακτινοβολία (UV) |

Οι αρσενικές τάπες προστασίας με άγκιστρα προστατεύουν το εσωτερικό των σωλήνων.

| Τύπος | Κωδικός | pcs | pcs |
|-------|---------|-----|-------|
| Ø32 | 6118032 | 50 | 22400 |
| Ø40 | 6118040 | 40 | 15360 |
| Ø50 | 6118050 | 40 | 11200 |
| Ø63 | 6118063 | 40 | 8280 |
| Ø75 | 6118075 | 35 | 6300 |
| Ø90 | 6118090 | 24 | 4320 |
| Ø110 | 6118110 | 12 | 2160 |
| Ø125 | 6118125 | 12 | 2160 |
| Ø160 | 6118160 | 10 | 1200 |
| Ø200 | 6118200 | 6 | 720 |

Συστήματα πλαστικών σωλήνων υπόγειων δικτύων



RAL 9004



Διαχωριστής

Ιδιότητες

| | |
|------------------------------|---|
| Πρώτη ύλη | Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PP, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS) |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης |
| Αντίσταση στη διάδοση φλογών | Διαδίδει την φλόγα |

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Συμβατότητα (διάμετροι σωλήνων) | Ø50 Ø63 Ø75 Ø90 Ø110 Ø125 Ø160 |
|---------------------------------|--------------------------------|

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. Επιπρόσθια, 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 | pcs |
|-------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| Ø50 | 8(4x2) | 6121050 | 323 | 101 | 28 | 78 | 45 |
| Ø63 | 8(4x2) | 6121063 | 376 | 116 | 28 | 91 | 25 |
| Ø75 | 8(4x2) | 6121075 | 425 | 131 | 28 | 103 | 20 |
| Ø90 | 8(4x2) | 6121090 | 484 | 147 | 28 | 118 | 72 |
| Ø110 | 8(4x2) | 6121110 | 575 | 210 | 30 | 140 | 42 |
| Ø125 | 8(4x2) | 6121125 | 664 | 233 | 38 | 163 | 32 |
| Ø160 | 4(2x2) | 6121160 | 452 | 299 | 60 | 219 | 39 |
| Ø200 | 4(2x2) | 6121200 | 1118 | 344 | 67 | 279 | 22 |

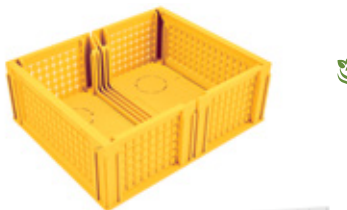
Οδηγίες εγκατάστασης: Οι διαχωριστές προτείνεται να τοποθετούνται κατά διαστήματα 1,5 μέτρου μεταξύ τους προκειμένου να διατηρείται η σωστή απόσταση μεταξύ των σωλήνων.

5

ΚΟΥΤΙΑ για χωνευτές εγκαταστάσεις



Κουτιά διακλάδωσης



MULTIBOX®

Ιδιότητες

Πρώτο ύλο κουτιού

Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό HIPS (βάση, χώρισμα) και PO blend (καπάκι), ελεύθερα αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS)

Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής

-15°C με +60°C

Ηλεκτρικές ιδιότητες

Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης

Αντίσταση στη διάδοση φλογών

Δεν διαδίδει την φλόγα

Αντοχή στη θερμότητα

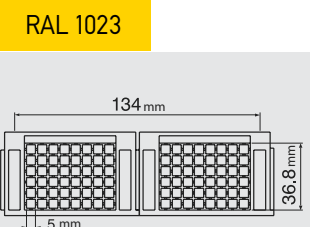
650°C

Είσοδοι σωλήνων

Όλα τα πλαινά τοιχώματα (2 στην βάση)

Βαθμός στεγανότητας

IP30



Πρότυπα Εφαρμογής

EN 60670-22

Αριθμός πατέντας
1006882

CE

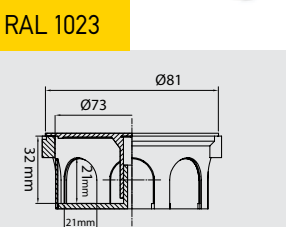


Η συσκευασία των κουτιών MULTIBOX δεν περιέχει καπάκια.



| Τύπος | Κωδικός | | length mm | width mm | height mm |
|---------|---------|----|--------------|-------------|--------------|
| 10x6 | 3012010 | 36 | 100.00 | 60.00 | 43.00 |
| 10x13 | 3012011 | 18 | 100.00 | 130.00 | 43.00 |
| Καπάκι | 3112001 | 36 | 113.75 | 73.30 | 31.75 |
| Χώρισμα | 3012009 | 36 | 78.00 | - | 31.00 |

Κουτιά διακλάδωσης



Πρότυπα Εφαρμογής

EN 60670-22

CE



Η συσκευασία των κουτιών δεν περιέχει καπάκια.

Ιδιότητες

Πρώτο ύλο κουτιού

Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό HIPS (βάση) και PO blend (καπάκι), ελεύθερα αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS)

Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής

-15°C με +60°C

Ηλεκτρικές ιδιότητες

Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης

Αντίσταση στη διάδοση φλογών

Δεν διαδίδει την φλόγα

Αντοχή στη θερμότητα

650°C

Είσοδοι σωλήνων

8 μεγιστηρια εξωτερικής διαμέτρου Ø21

Βαθμός στεγανότητας

IP20

Προορίζονται για χωνευτές πλεκτρικές εγκαταστάσεις μέσα στο επίχρισμα (ΣΟΒΑΣ). Συναρμολογούνται κατά μήκος, ανάλογα με τις απαιτήσεις της πλεκτρικής εγκατάστασης. Διαθέτουν πρεσαριστό καπάκι.

| Τύπος | Κωδικός | length mm | width mm | height mm |
|--------|---------|--------------|-------------|--------------|
| Κουτί | 3010103 | 100 | 73,00 | 72,00 |
| Καπάκι | 3110001 | 100 | 81,00 | 30,00 |

Κουτιά διακόπτη

Τετράγωνο 7,5 x 7,5



Ιδιότητες

| | |
|------------------------------|---|
| Πρώτη ύλη κουτιού | Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό HIPS (βάση, χώρισμα) και PO blend (καπάκι), ελεύθερα αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS) |
| Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής | -15°C με +60°C |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης |
| Αντίσταση στη διάδοση φλογών | Δεν διαδίδει την φλόγα |
| Αντοχή στη θερμότητα | 650°C |
| Είσοδοι σωλήνων | 6 μέγιστης εξωτερικής διαμέτρου Ø25, 2 μέγιστης εξωτερικής διαμέτρου Ø20 |
| Βαθμός στεγανότητας | IP20 |

Προορίζονται για χωνευτές πλεκτρικές εγκαταστάσεις μέσαστο επίχρισμα (ΣΟΒΑΣ). Διαθέτουν πρεσαριστό καπάκι.

| Τύπος | Κωδικός | length mm | width mm | height mm |
|--------|---------|--------------|-------------|--------------|
| Κουτί | 3010105 | 50 | 75,00 | 34,00 |
| Καπάκι | 3110002 | 50 | 88,60 | 24,00 |



Η συσκευασία των κουτιών δεν περιέχει καπάκια.

Κουτιά διακόπτη

Μονού & ενιαίου πλαισιού



Ιδιότητες

| | |
|------------------------------|--|
| Πρώτη ύλη κουτιού | Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό υλικό PO blend ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS) |
| Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής | -15°C με +60°C |
| Ηλεκτρικές ιδιότητες | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης |
| Αντίσταση στη διάδοση φλογών | Δεν διαδίδει την φλόγα |
| Αντοχή στη θερμότητα | 650°C |
| Είσοδοι σωλήνων | 4 περιφερειακές οπές (μέγιστης εξωτερικής διαμέτρου Ø18), 1 στην βάση (μέγιστης εξωτερικής διαμέτρου Ø22) και 2 λαιμοί για την σύνδεση των κουτιών μεταξύ τους. |
| Βαθμός στεγανότητας | IP20 |

Ιδανικά για χωνευτές πλεκτρικές εγκαταστάσεις στο επίχρισμα (ΣΟΒΑΣ).

Η κεκλιμένη προς το εσωτερικό οδοντωτή επιφάνεια (πιάστρα) επιτρέπει την απόλυτη συγκράτηση των διακοπών που οποία εναλλακτικά επιτυγχάνεται με τη χρήση 2 βιδών. Οι ειδικά σχεδιασμένοι λαιμοί επιτρέπουν τέλεια ευθυγράμμιση και ιδανική απόσταση 71mm μεταξύ των κέντρων, η οποία μπορεί να επεκταθεί με τη χρήση των αποστατικών σε 91mm. Το αυξημένο ράθος των 42mm εξασφαλίζει την ασφαλή τοποθέτηση διακοπών με dimmer.



Η συσκευασία των κουτιών δεν περιέχει αποστατικά

| Τύπος | Κωδικός | length mm | width mm | height mm |
|------------|---------|--------------|-------------|--------------|
| Κουτί | 3011003 | 100 | 60,00 | 61,00 |
| Αποστατικό | 3211003 | 100 | 29,70 | 24,00 |

6

Υλικά & εργαλεία εγκατάστασης πλαστικών σωλήνων



Υλικά & εργαλεία εγκατάστασης

Εργαλείο κοπής πλαστικών σωλήνων μιας κίνησης



CE

Ιδιότητες

- Έκδοση από ανθεκτικό μαγνήσιο, εξαιρετικά ελαφρύ
- Χειρισμός με το ένα χέρι
- Εργονομικά σχεδιασμένη μαλακή λαβή για γρήγορη κοπή σωλήνων με μια κίνηση
- Λεπίδα τοποθετημένη σε ρουλεμάν με ενσωματωμένο μοχλό για εύκολο κόψιμο
- Ασφάλεια κλειδώματος εργαλείου για ασφαλή μεταφορά και προστασία της λεπίδας
- Ειδικά σκληρυμένη σφυνοειδής λεπίδα με γωνία κοπής 150°
- Καθαρό κόψιμο χωρίς ίχνος γρεζιών στην σωλήνα

| Τύπος | Κωδικός | | |
|-------------------|---------|---|---|
| REMS ROS PEX 28 S | 6000028 | 1 | - |



Εργαλείο κοπής πλαστικών σωλήνων με αυτόματη ταχεία επαναφορά



CE

Ιδιότητες

- Έκδοση από ανθεκτικό μαγνήσιο, εξαιρετικά ελαφρύ
- Χειρισμός με το ένα χέρι
- Εύκολα αντικαταστάσιμη ειδικά σκληρυμένη λεπίδα
- Ανθεκτικός αλουμινένιος σχεδιασμός
- Αυτόματη επαναφορά καστάνιας η οποία προσφέρει άνεση και εξοικονόμηση χρόνου
- Καθαρό κόψιμο χωρίς ίχνος γρεζιών στην σωλήνα

| Τύπος | Κωδικός | | |
|-----------------|---------|---|---|
| REMS ROS P 35 A | 6000030 | 1 | - |



Εργαλείο κοπής πλαστικών σωλήνων ταχείας επαναφοράς



CE

Ιδιότητες

- Έκδοση από ανθεκτικό μαγνήσιο, εξαιρετικά ελαφρύ
- Χειρισμός με το ένα χέρι
- Ειδικά σκληρυμένη σφυνοειδής λεπίδα για σωλήνες βαρέος, μεσαίου και ελαφρού τύπου
- Αβίαστη εργασία μέσω τροφοδοσίας καστάνιας
- Η γρήγορη επαναφορά της λεπίδας προσφέρει άνεση και εξοικονόμηση χρόνου
- Καθαρό κόψιμο χωρίς ίχνος γρεζιών στην σωλήνα

| Τύπος | Κωδικός | | |
|-----------------|---------|---|---|
| REMS ROS P 63 P | 6000032 | 1 | - |



Υλικά & εργαλεία εγκατάστασης

Ανταλλακτικές λεπίδες εργαλείων κοπής

| Τύπος | Κωδικός | | |
|-----------------|---------|---|---|
| Λεπίδα PEX 28 S | 6000029 | 1 | - |
| Λεπίδα P 35 A | 6000031 | 1 | - |
| Λεπίδα P 63 P | 6000033 | 1 | - |



Κόλλα συγκράτησης και στεγανοποίησης



Ιδιότητες

- Μορφή Πάστα
- Χρόνος μέγιστης απόδοσης (2mm) 18 ώρες
- Τοξική Όχι
- Διαλυτότητα σε νερό Αδιάλυτη
- Χρόνος κειρισμού Περίπου 10 λεπτά
- Διόγκωση Όχι
- Χρώμα Λευκό
- Θερμοκρασία εφαρμογής +5°C έως +40°C
- Διάρκεια αποθήκευσης 12-18 μήνες

Κωδικός

| | | |
|---------|--|--|
| 6001004 | | |
|---------|--|--|



Λιπαντικό σύνδεσης σωλήνων και εξαρτημάτων



Ιδιότητες

- Μορφή Πάστα
- Διαλυτότητα σε νερό Αδιάλυτη
- Χρώμα Λευκό
- Θερμοκρασία εφαρμογής +15°C έως +40°C
- Ph Value 8.5 - 9.5
- Συνθήκες αποθήκευσης +5°C έως +25°C

Κωδικός

| | | |
|---------|--|--|
| 6001005 | | |
|---------|--|--|



7

Τεχνική υποστήριξη

- | | |
|-----|---|
| 84 | Επεξήγηση σημάνσεων |
| 85 | Συσκευασία προϊόντων |
| 87 | Ευρωπαϊκή Νομοθεσία |
| 88 | Ευρωπαϊκά Πρότυπα |
| 89 | Βαθμός στεγανότητας (IP) |
| 90 | Κωδικός ταξινόμησης (βάσει EN 61386.1) |
| 92 | Κωδικός ταξινόμησης (βάσει EN 61386-24) |
| 93 | Οδηγίες εγκατάστασης |
| 94 | Επεξήγηση πρώτων υλών |
| 95 | Αντίσταση σε χημικές ενώσεις |
| 96 | Πεδίο εφαρμογής |
| 98 | Οδηγίες φόρτωσης |
| 100 | Ευρετήριο προϊόντων |
| 101 | Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας |
| 102 | Υποστήριξη |
| 103 | Επικοινωνία |

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΗΜΑΝΣΕΩΝ

Όλες οι παρακάτω σημάνσεις βρίσκονται στις συσκευασίες, στις ετικέτες και στα τεχνικά εγχειρίδια της εταιρίας.



Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής



Χαμηλή οξύτηπα
(EN 60754-2)



Άριθμος τάσης



Βαθμός στεγανότητας ενάντια στερεάων σωματιδίων και νερού
(EN 60529)



Αντίσταση στη διάδοση φλογών



Χρωματική αίμαση για τον διαχωρισμό ιαχυρών και ασθενών ρευμάτων.
Κόκκινο = ιαχυρά
Πράσινο = ασθενή



Προϊόν που διαδίδει τη φλόγα



Αντίσταση στη γήρανση



Το προϊόν δεν αποτελεί ελκυστική τραφή για τρωκτικά



Χαμηλή εκπομπή καπνού κατά την καύση (EN 61034-2)



Αριθμός μέτρων διπλού δομημένου τουχάματος σωλήνων σε φορτηγό συγκεκριμένων διαστάσεων



Συσκευασία εξαρτημάτων (τεμάχια/κουτί)



Μπάρες (μέτρα)



Συσκευασία (μέτρα/κουλούρα)



Χαμηλή οξύτηπα
(EN 60754-2)



Προϊόν από πρώτες ύλες ελεύθερες αλαγόνων. Δεν περιέχει φθορίο, ίδιο, βρώμιο, χλώριο κ.λ.π. (EN 50642)



Αντιμικροβιακό προϊόν που αναστέλλει κατά 99 % την ανάπτυξη μικροβίων



Χρωματική αίμαση για τον διαχωρισμό ιαχυρών και ασθενών ρευμάτων.
Κόκκινο = ιαχυρά
Πράσινο = ασθενή



Αντιστακτική Τεχνολογία IAS
(Αριθμός πατέντας 1009810)



Μείωση των τριβών λόγω ολισθητρικής εσωτερικής επιφάνειας του σωλήνα



Αντιχαρακτική τεχνολογία
(Αριθμός πατέντας 1010513)



Αντι-πλεκτρομαγνητική τεχνολογία
(Αριθμός πατέντας 1009975)



Συσκευασία (μέτρα/δέμα)



Εξωτερική ονομαστική διάμετρος (mm)



Ελάχιστη εσωτερική διάμετρος (mm)



Συσκευασία (μέτρα/κουλούρα)



Τεχνολογία πολυστρωματικών σωλήνων KOUVIDIS



Πιστοποίηση δοκιμάν και επιτήρηση παραγωγής από το γερμανικό ίνστιτούτο δοκιμών VDE



Έλεγχος και πιστοποίηση δοκιμάν από το διεθνή φορέα πιστοποίησης Bureau Veritas



ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



Εσωτερικές επιφανειακές



Χωνευτές (γυψοσανίδα)



Χωνευτές (επίχρισμα)



Σκυρόδεμα



Ψευδόδάπεδο/
Ψευδόροφρον



Χωνευτές (τοιμενιοκονία)



Υπόγειες (έδαφος)



Ξύλο



Ιδιαίκο πεδίο εφαρμογής σύμφωνα με τον κατασκευαστή



Το πεδίο εφαρμογής προτείνεται σύμφωνα με τον κατασκευαστή



Το πεδίο εφαρμογής δεν προτείνεται σύμφωνα με τον κατασκευαστή

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Η KOUVIDIS έχει αναπτύξει μία ιδιαίτερα χρήσιμη χρωματική ταυτότητα για όλες τις οικογένειες προϊόντων της με στόχο τη διευκόλυνση τόσο του πλεκτρολόγου εγκαταστάτη όσο και των μεταπωλητών. Η χρωματική ταυτότητα παρέχει ευκολία κατά τον εντοπισμό, την αποθήκευση και τη διανομή, ενώ εξασφαλίζει την αναγνωρισιμότητα και την ομοιογένεια κάθε οικογένειας προϊόντων (ειδικά στους μονοστρωματικούς σωλήνες).

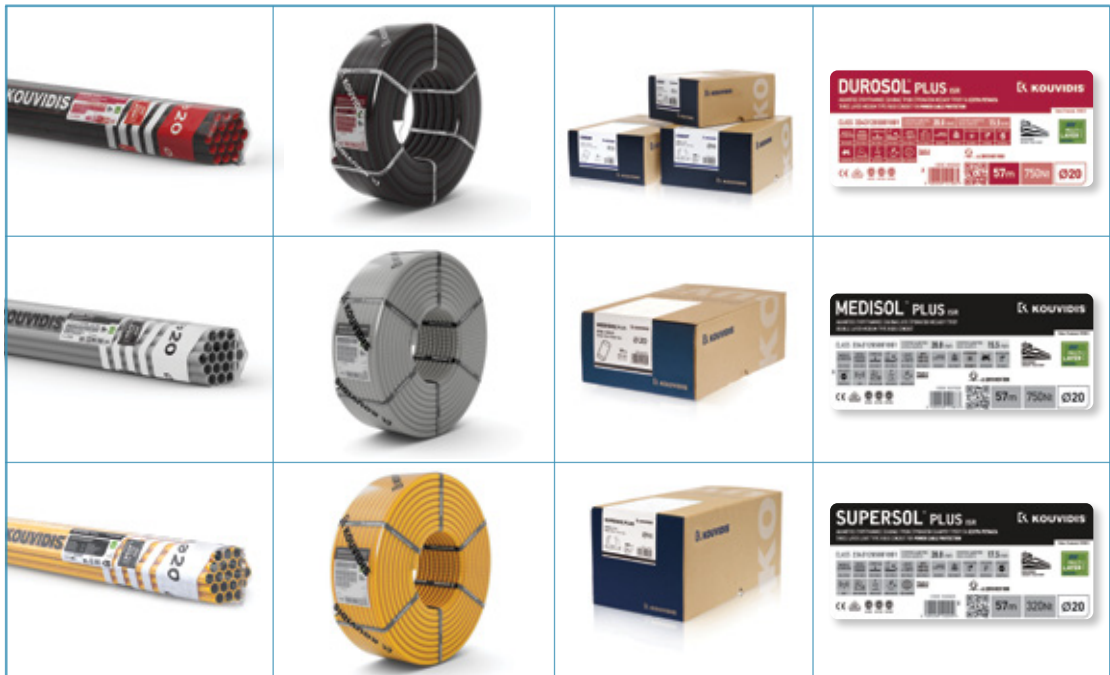
Συσκευασία μονοστρωματικών σωλήνων

Οι άκαμπτοι σωλήνες συσκευάζονται σε δέματα με χρήση ανακυκλώσιμου προστατευτικού φιλμ με χρωματική σήμανση (μπλε, κόκκινο και ανοιχτό μπλε αναφερόμενα σε βαρέος, μεσαίους και ελαφρού τύπου αντίστοιχα). Οι διαμορφώσιμοι σωλήνες συσκευάζονται σε κουλούρες με συρρικνούμενο ανακυκλώσιμο φιλμ και έχει ΑΣΠΡΑ τσέρκια ασφαλείας. Στους διαμορφώσιμους σωλήνες χρησιμοποιούμε την ίδια χρωματική ταυτότητα μέσω των ετικετών τους.



Συσκευασία πολυστρωματικών σωλήνων

Οι άκαμπτοι σωλήνες συσκευάζονται σε δέματα με χρήση ανακυκλώσιμου προστατευτικού φιλμ. Οι διαμορφώσιμοι σωλήνες συσκευάζονται σε κουλούρες με ανακυκλώσιμο θερμοσυρητικούμενο φιλμ και 6 MAYPA τσέρκια ασφαλείας εκτός από το DUROFLEX PLUS που χρησιμοποιούνται λευκά.



Σωλήνες υπογείων δικτύων

Οι άκαμπτοι σωλήνες συσκευάζονται σε μπάρες των 6m όπου η ετικέτα τους τοποθετείται εσωτερικά στο άκρο του σωλήνα. Οι διαμορφώσιμοι σωλήνες συσκευάζονται σε κουλούρες με έξι τσέρκια ασφαλείας. Για το GEONFLEX N750 χρησιμοποιούμε ΛΕΥΚΑ τσέρκια ασφαλείας. Για το GEOSUB N450 χρησιμοποιούμε MAYPA τσέρκια ασφαλείας. Η κάθε ετικέτα έχει 2 όψεις.



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

Όλες οι διολώσεις συμμόρφωσης των προϊόντων της KOUVIDIS με τις παρακάτω ευρωπαϊκές οδηγίες είναι διαθέσιμες στο www.kouvidis.gr

Οδηγία χαμηλής τάσης 2014/35/ΕΕ (LVD) αντικαθιστά την 2006/95/ΕC

Η Ευρωπαϊκή Οδηγία χαμηλής τάσης LVD αφορά το πλεκτρολογικό υλικό που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης 50 και 1000 V για το εναλλασσόμενο ρεύμα και μεταξύ 75 και 1500 V για το συνεχές ρεύμα.

Το πλεκτρολογικό υλικό μπορεί να διατεθεί στην αγορά εφόσον έχει κατασκευαστεί βάσει των προδιαγραφών ασφαλείας που ορίζει η LVD και έχει εγκατασταθεί ορθά στα κατάλληλα πεδία εφαρμογής έτσι ώστε να μην θέτει σε κίνδυνο την ασφάλεια των προσώπων, των κατοικίδιων ζώων ή των αγαθών.

Για την τοποθέτηση τους στην εσωτερική αγορά της Ευρωπαϊκής Ένωσης θα πρέπει να φέρουν την σήμανση πιστότητας CE, ενώ ο κατασκευαστής τους πρέπει να διατηρεί τους αντίστοιχους τεχνικούς φάκελους και τις δηλώσεις συμμόρφωσης αυτών. Όταν το πλεκτρολογικό υλικό καλύπτεται και από άλλες Οδηγίες, πέρα της LVD, οι οποίες απαιτούν την σήμανση πιστότητας CE, τότε η σήμανση CE υποδηλώνει την πλήρη συμμόρφωση του προϊόντος προς τις διατάξεις των Οδηγιών αυτών.

Για την τοποθέτηση τους στην εσωτερική αγορά της Ευρωπαϊκής Ένωσης θα πρέπει να φέρουν την σήμανση πιστότητας CE, ενώ ο κατασκευαστής τους πρέπει να διατηρεί τους αντίστοιχους τεχνικούς φάκελους και τις δηλώσεις συμμόρφωσης αυτών. Όταν το πλεκτρολογικό υλικό καλύπτεται και από άλλες Οδηγίες, πέρα της LVD, οι οποίες απαιτούν την σήμανση πιστότητας CE, τότε η σήμανση CE υποδηλώνει την πλήρη συμμόρφωση του προϊόντος προς τις διατάξεις των Οδηγιών αυτών.

Η KOUVIDIS ήταν η πρώτη ελληνική εταιρία που υιοθέτησε τη σήμανση CE σε όλη της τα προϊόντα στην ελληνική αγορά στις αρχές του 1990.

Κανονισμός περιορισμού χρήσης επικίνδυνων ουσιών 2015/863/ΕΕ για την τροποποίηση του παραρτήματος II της Οδηγίας 2011/65/ΕΕ (RoHS)

Η οδηγία RoHS 1 (2002/95/EK) που αφορά τον περιορισμό χρήσης επικίνδυνων ουσιών σε πλεκτρολογικό και πλεκτρονικό εξοπλισμό ισθετήθηκε το Φεβρουάριο του 2003 από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εφαρμόστηκε με τη μορφή νομοθεσίας της 1^η Ιουλίου 2006 σε όλα τα κράτη-μέλη. Η οδηγία RoHS 2, πλέον κανονισμός, δημοσιεύτηκε την 1η Ιουλίου 2011 με στόχο την αύξηση των πλεκτρικών αποβλήτων που υποβάλλονται σε κατάλληλη επεξεργασία και τη μείωση του όγκου που προορίζεται για αποκομιδή. Επίσης βασικό μέλημα της είναι η μείωση των διοικητικών φορτίων και η διασφάλιση της συνοχής με νεότερες πολιτικές που καλύπτουν θέματα όπως η χρήση χημικών, το νομοθετικό πλαίσιο εμπορίας εντός της ΕΕ, κ.α. Ο κύριος στόχος της Οδηγίας RoHS είναι η απαγόρευση στους κατασκευαστές και διανομείς των κρατών μελών να παράγουν ή να πωλούν προϊόντα ή εξαρτήματα που περιέχουν οποιαδήποτε από τις ακόλουθες έξι απαγορευμένες ουσίες: Μόλυβδο (Pb), Υδράργυρο (Hg), Κάδμιο (Cd), Εξασθενές χρώμιο (Cr (VI)), Πολυβρωμαδιφαινύλια (PBB), Πολυβρωμοδιφαινυλαιθέρες (PBDE). Η Οδηγία RoHS 3 (2015/863/ΕΕ) έρχεται να προσθέσει την Κατηγορία 11 (περιλαμβάνει όλον τον πλεκτρο-

νικό και πλεκτρολογικό εξοπλισμό που δεν καλύπτεται από τις υπόλοιπες κατηγορίες) καθώς και τέσσερις νέες απαγορευμένες ουσίες ϕθαλικών ενώσεων: Φθαλικό δις (2-αιθυλεξύλιο (DEHP), Φθαλικό βενζύλιο βουτύλιο (BBP), Φθαλικό διβουτύλιο (DBP), Φθαλικό διασβουτύλιο (DIBP). Οι παραπάνω ουσίες δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ή να περιέχονται σε ποσότητα μεγαλύτερη από τα επιτρεπτά όρια που ορίζει η Οδηγία.

Η KOUVIDIS έχει υιοθετήσει τον κανονισμό RoHS από το 2006, χρησιμοποιώντας πρώτες ύλες ελεύθερες βαρέων μετάλλων σε όλα τα προϊόντα της.

Κανονισμός REACH EK/1907/2006

Ο κανονισμός REACH EK/1907/2006 αφορά την καταχώρηση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση των χημικών προϊόντων και για τους περιορισμούς που επιβάλλονται σε αυτά. Τέθηκε σε ισχύ την 2^η Ιουνίου του 2007 και κατά κύριο λόγο βελτίωνει και απλούστεύει το προηγούμενο νομοθετικό πλαίσιο της ΕΕ για τα χημικά προϊόντα. Βασικός στόχος του κανονισμού είναι η ανάπτυξη εναλλακτικών μεθόδων αξιολόγησης για την βελτίωση της υγείας του ανθρώπου και του περιβάλλοντος από τους κινδύνους που μπορούν να εγκυμονούν τα χημικά προϊόντα και οι χημικές ουσίες.

Ο κανονισμός αυτός επίσης προάγει την ανάπτυξη εναλλακτικών μεθόδων ελέγχων για την αξιολόγηση των κινδύνων από τις χημικές ουσίες. Όλοι οι κατασκευαστές και οι εισαγωγείς χημικών προϊόντων οφείλουν να προσδιορίζουν και να διαχειρίζονται αναλόγως τους κινδύνους που εγκυμονούν στις ουσίες που παράγουν και διαθέτουν στην αγορά.

Η KOUVIDIS, είναι πλήρως συμμορφούμενη με τον κανονισμό REACH από το 2011, σχεδιάζοντας και κατασκευάζοντας προϊόντα για πλεκτρολογικές εφαρμογές, τα οποία, όταν χρησιμοποιούνται εντός των προδιαγραφών τους, δεν απελευθερώνουν βλαβερές ουσίες.

Οδηγία 98/8/ΕC (BPD)

Η Οδηγία 98/8/EK (BPD) για τα βιοκτόνα εκδόθηκε για πρώτη φορά το 1998 και τέθηκε σε ισχύ στις 14 Μαΐου 2000 με στόχο την εναρμόνιση της ευρωπαϊκής αγοράς με τα βιοκτόνα προϊόντα και τις δραστικές τους ουσίες, την παροχή ενός υψηλού επιπέδου προστασίας απέναντι στους ανθρώπους, τα ζώα και το περιβάλλον μέσω της καλύτερης αξιολόγησης των κινδύνων και την εξασφάλιση ότι τα προϊόντα αυτά είναι αρκετά αποτελεσματικά για τη λειτουργία τους. Τα βιοκτόνα προϊόντα είναι οποιεσδήποτε χημικές ουσίες που προορίζονται για τον έλεγχο ανεπιθύμητων οργανισμών και την πρόληψη της δράσης επιβλαβών οργανισμών όπως έντομα, βακτήρια, ιούς και μύκητες. Η Οδηγία εφαρμόζεται σε 23 διαφορετικούς τύπους προϊόντων που σχετίζονται με βιομηχανίες υποδημάτων, δερμάτων ειδών και ανθρώπινης υγείας που αφορούν κλωστές, δέρματα, καουτσούκ και πολυμερών υλικών. Η BPD μπορεί να θεωρηθεί ως ο πρόδρομος της Οδηγίας REACH, καθώς ακολούθησε παρόμοιο πρότυπο αναγνώρισης, αξιολόγησης και εξουσιοδότησης.

Το αντιμικροβιακό σύστημα σωλήνων MEDISOL AM - MEDIFLEX AM της KOUVIDIS, είναι πλήρως συμμορφούμενο με την BPD οδηγία.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ

EN 61386.01

Το συγκεκριμένο βασικό πρότυπο προδιαγράφει τις απαιτήσεις και δοκιμές για συστήματα σωλήνων, συμπεριλαμβανομένων των σωλήνων και των εξαρτημάτων σωλήνων, για την προστασία και τη διευθέτηση μονωμένων αγωγών ή/και καλωδίων σε πλεκτρικές εγκαταστάσεις, ή σε συστήματα επικοινωνίας μέχρι 1000V εναλλασσόμενης τάσης ή/και 1500V συνεχούς τάσης. Το πρότυπο εφαρμόζεται σε μεταλλικά, μη μεταλλικά και σύνθετα συστήματα σωλήνων, συμπεριλαμβανομένων και κοκλιοτεμπημένων ή μη κοκλιοτεμπημένων εισόδων, οι οποίες τερματίζουν σε σύστημα. Το πρότυπο δεν εφαρμόζεται σε περιβλήματα και συνδετικά κουτιά που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του EN 60670.

EN 61386.21

Το μέρος 2-1 προδιαγράφει τις ειδικές απαιτήσεις για συστήματα άκαμπτων σωλήνων. Ως άκαμπτος σωλήνας ορίζεται ο σωλήνας ο οποίος δεν μπορεί να καμφθεί, ή μπορεί να καμφθεί μόνο με τη βοήθεια μηχανικών μέσων και με ευδική ή χωρίς ειδική κατεργασία.

EN 61386.22

Το μέρος 2-2 προδιαγράφει τις ειδικές απαιτήσεις για συστήματα διαμορφώσιμων σωλήνων. Ως διαμορφώσιμος ορίζεται ο σωλήνας ο οποίος μπορεί να καμφθεί με το χέρι με την εφαρμογή συνθητισμένης δύναμης και που δεν προορίζεται για συχνή κάμψη.

EN 61386-24

Το πρότυπο αυτό προδιαγράφει τις απαιτήσεις και δοκιμές που απαιτούνται για συστήματα σωλήνων για υπόγεια δίκτυα, συμπεριλαμβανομένων σωλήνων και εξαρτημάτων σωλήνων για την προστασία και τη διευθέτηση μονωμένων αγωγών ή/και καλωδίων σε πλεκτρικές εγκαταστάσεις, είτε σε εσωτερικούς είτε σε εξωτερικούς χώρους.

EN 60670-22

Αυτό το μέρος προσδιορίζει τις συγκεκριμένες απαιτήσεις για τα κουτιά διακλάδωσης.

EN 61034-2

Το πρότυπο αυτό μετράει την πυκνότητα του καπνού που εκλύεται από την καύση των καλωδίων που καίγονται κάτω από καθορισμένες συνθήκες. Το πρότυπο περιέχει τις απαιτούμενες προδιαγραφές καθώς και τη διαδικασία διεξαγωγής δοκιμών. Η πυκνότητα του εκλυόμενου καπνού, μετά την καύση, έχει άμεσο αντίτυπο στον βαθμό δυσκολίας της εκκένωσης ενός κλειστού χώρου.

ISO 22196

Το πρότυπο ISO 22196-2007 ελέγχει την αντιβακτηριακή δράση των αντιβακτηριακών πλαστικών επιφανειών εξουδετερώνοντας ή αναστέλλοντας την ανάπτυξη μικροοργανισμών. Το πρότυπο περιγράφει τη διαδικασία δοκιμής για τους μικροοργανισμούς E.coli και σταφυλόκοκκο. Άλλα παθογόνα βακτήρια που μπορούν να ελεγχθούν με τη συγκεκριμένη δοκιμή είναι ο σαλμονέλα, η ψευδομονάδα, η κλεψιέλα, ο στρεπτόκοκκος, ο λακτοβακτηρίδης και η λεγιονέλλα.

EN 61034-1

Το πρότυπο αυτό προσδιορίζει τη μέτρηση της πυκνότητας του καπνού των καλωδίων που φλέγονται κάτω από συγκεκριμένες συνθήκες. Το πρότυπο περιέχει τις διαδι-

ΒΑΘΜΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ (IP)

Βάσει προτύπου EN 60529

Ο διεθνής δείκτης στεγανότητας IP αποτελείται από δύο ψηφία (π.χ. IP67). Το πρώτο ψηφίο δηλώνει την αντίσταση έναντι της εισδοχής στερεών αντικειμένων και σκόνης και εκφράζεται σε τιμές από 0 έως 6. Το δεύτερο ψηφίο δηλώνει την αντίσταση έναντι της εισροής νερού και εκφράζεται σε τιμές από 0 έως 8. Η επεξήγηση των ψηφίων του δείκτη στεγανότητας IP παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

| 1 ^ο Ψηφίο | | 2 ^ο Ψηφίο | |
|---|---|--|-----------------|
| Προστασία έναντι εισδοχής στερεών αντικειμένων και σκόνης | Καμία προστασία | Προστασία έναντι εισροής νερού | Καμία προστασία |
| IP 0X | Προστασία από στερεά σώματα μεγαλύτερα από 50mm (π.χ. ακουόδια επαφή με το κέρι) | Προστασία από κάθετη πτώση σταγόνων νερού | IP X0 |
| IP 1X | Προστασία από στερεά σώματα μεγαλύτερα από 12,5mm (π.χ. επαφή με το δάχτυλο) | Προστασία από πτώση σταγόνων νερού υπό γωνία 15° μοιρές από τον κατακόρυφο άξονα | IP X1 |
| IP 2X | Προστασία από στερεά σώματα μεγαλύτερα από 2,5mm (π.χ. εργαλεία, καλώδια) | Προστασία από πτώση σταγόνων νερού υπό γωνία 60° μοιρές από τον κατακόρυφο άξονα | IP X2 |
| IP 3X | Προστασία από στερεά σώματα μεγαλύτερα από 1,0mm (π.χ. λεπτά εργαλεία, μικρά σύρματα) | Προστασία από κάθετη πτώση νερού από όλες τις κατευθύνσεις | IP X3 |
| IP 4X | Προστασία από τη σκόνη (διαπερατή μόνο από ορατά σωματίδια) | Προστασία από ρίψη νερού υπό πίεση από όλες τις κατευθύνσεις | IP X4 |
| IP 5X | Απόλυτη προστασία από τη σκόνη | Προστασία από ρίψη νερού υπό πίεση ισοδύναμη με θαλάσσια κύματα | IP X5 |
| IP 6X | | Προστασία από επιφρός βύθισης μεταξύ 15cm και 1m | IP X6 |
| | | Προστασία από επιφρός βύθισης διάρκειας, σε καθορισμένες συνθήκες | IP X7 |
| | | | IP X8 |

ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΝ

Βάσει προτύπου EN 61386.01

Ο κωδικός ταξινόμησης αποτελείται από 14 ψηφία σύμφωνα με το πρότυπο EN 61386.01 και καθορίζει τις βασικές ιδιότητες των σωλήνων. Τα 5 πρώτα ψηφία ταξινομούν τους σωλήνες σύμφωνα με την αντοχή τους στη συμπίεση, την αντοχή στην κρούση, την ελάχιστη και μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής και την αντίσταση στην κάμψη. Ο κωδικός ταξινόμησης παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα:

Παράδειγμα προϊόντος
άκαμπτος σωλήνας
CONDUR® (σελ. 20)

| Ψηφία | Ταξινόμηση | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 4 |
|-------|---|---------------|---|--|---|---|---|---|--------|---|
| 1 | Αντοχή στη συμπίεση | Καμία αναφορά | Πολύ ασθενής (125Nt) | Ασθενής (320Nt) | Μεσαία (750Nt) | Ισχυρή (1250Nt) | Πολύ ισχυρή (4000Nt) | | | 4 |
| 2 | Αντοχή στην κρούση | Καμία αναφορά | Πολύ ασθενής (0.5 kg/100 mm - 0.5J) | Ασθενής (1.0 kg/100 mm - 1J) | Μεσαία (2.0 kg/100 mm - 2J) | Ισχυρή (6.8 kg/300 mm - 20.4J) | | | | 4 |
| 3 | Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής | Καμία αναφορά | +5°C | -5°C | -15°C | -25°C | -45°C | | | 4 |
| 4 | Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής | Καμία αναφορά | +60°C | +90°C | +105°C | +120°C | +150°C | +250°C | +400°C | 1 |
| 5 | Αντίσταση στην κάμψη | | Άκαμπτος | Διαμορφώσιμος αυτοεπαναφέρομενος | | Εύκαμπτος | | | | 1 |
| 6 | Ηλεκτρικές Ιδιότητες | Καμία αναφορά | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής συνέχειας | Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης | | | | | | 2 |
| 7 | Προστασία έναντι εισοροίς στερεών αντικειμένων και σκόνης | | | | Προστασία από στερεά σώματα μεγαλύτερα από 2,5mm (π.χ. εργαλεία, καλώδια) | Προστασία από στερεά σώματα μεγαλύτερα από 1,0mm (π.χ. λεπτά εργαλεία, μικρά σύρματα) | Προστασία από τη σκόνη (διαπερατή μόνο από ορατά σωματίδια) | Απόλυτη προστασία από τη σκόνη | | 6 |
| 8 | Προστασία έναντι εισοροίς νερού | Καμία αναφορά | Προστασία από κάθετη πτώση σταγόνων νερού υπό γωνία έως 15° μοίρες από τον κατακόρυφο άξονα | Προστασία από πτώση σταγόνων νερού υπό γωνία έως 60° μοίρες από τον κατακόρυφο άξονα | Προστασία από κάθετη πτώση νερού από όλες τις κατευθύνσεις | Προστασία από ρίψη νερού υπό πίεση από όλες τις κατευθύνσεις | Προστασία από ρίψη νερού υπό πίεση ισοδύναμη με θαλάσσια κύματα | Προστασία από επιφροές βύθισης μεταξύ 15cm και 1m | | 5 |
| 9 | Αντίσταση στη διάβρωση | Καμία αναφορά | Χαμηλή προστασία μέσα και έξω | Μέτρια προστασία μέσα, υψηλή προστασία έξω | Μέτρια προστασία μέσα, υψηλή προστασία έξω | Υψηλή προστασία μέσα και έξω | | | | 0 |
| 10 | Τάση εφελκυσμού | Καμία αναφορά | Πολύ ασθενής | Ασθενής | Μέτρια | Ισχυρή | Πολύ ισχυρή | | | 0 |
| 11 | Αντίσταση στη διάδοση φλογών | | (Αυτοσβινούμενο) Δεν διαδίδει τη φλόγα | (Μη Αυτοσβινούμενο) Διαδίδει τη φλόγα | | | | | | 1 |
| 12 | Φέρουσα ικανότητα αιωρούμενου φορτίου | Καμία αναφορά | Πολύ χαμηλή | Ασθενής | Μέτρια | Ισχυρή | | | | 0 |
| 13 | Επιπτώσεις πυρκαγιάς | Καμία αναφορά | | | | | | | | 0 |
| 14 | Περιβαλλοντικός αντίκτυπος | Καμία αναφορά | Ελεύθερος αλογόνων | | | | | | | 0 |

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΝ
ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (μέσα στο έδαφος)**

Βάσει προτύπου EN 61386-24

Ο κωδικός ταξινόμησης για τους σωλήνες που προορίζονται για υπόγεια δίκτυα αποτελείται από δύο μέρη, με βάση το πρότυπο EN 61386-24, και καθορίζει τις βασικές ιδιότητες του σωλήνα. Το πρώτο μέρος αποτελείται από το γράμμα "L" ή "N" και κατατάσσει τον σωλήνα σύμφωνα με την αντοχή του στην κρούση, ενώ το δεύτερο αποτελείται από ένα τριψήφιο αριθμό «250» ή «450» ή «750» και κατατάσσει τον σωλήνα σύμφωνα με την αντοχή του στη συμπίεση.

Τεστ αντοχής στην κρούση

| Light (L) | Normal (N) |
|----------------------------|----------------------------|
| ≤ Ø60 - (3Kg/100mm - 3J) | ≤ Ø60 - (5Kg/300mm - 15J) |
| ≤ Ø90 - (3Kg/200mm - 6J) | ≤ Ø90 - (5Kg/400mm - 20J) |
| ≤ Ø140 - (3Kg/400mm - 12J) | ≤ Ø140 - (5Kg/570mm - 28J) |
| > Ø140 - (3Kg/500mm - 15J) | > Ø140 - (5Kg/800mm - 40J) |

N 750

Παράδειγμα
σωλήνα GEONFLEX
Ø90

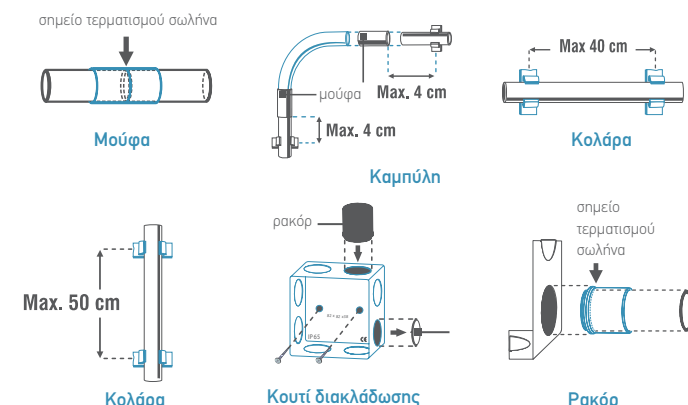
Τεστ αντοχής στη συμπίεση

| Tύπος 250 | Tύπος 450 | Tύπος 750 |
|-----------|-----------|-----------|
| ≥ 250Nt | ≥ 450Nt | ≥ 750Nt |

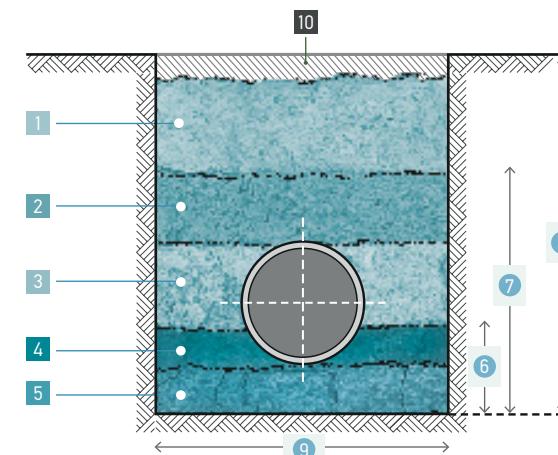
ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Παρακάτω ακολουθούν κάποιες καλές πρακτικές ασφαλούς εγκατάστασης για τη σωστή συναρμολόγηση ενός συστήματος σωλήνων

Επιφανειακές εγκαταστάσεις



Υπόγειες εγκαταστάσεις (βάσει προτύπου EN 1610)



Περιγραφή ζωνών πλήρωσης ορύγματος

- Περιοχή πάνω από τη ζώνη του αγωγού
- Επικάλυψη
- Πλευρική πλήρωση
- Άνω στρώση έδρασης
- Κάτω στρώση έδρασης
- Ζώνη έδρασης
- Ζώνη αγωγού
- Βάθος ορύγματος
- Πλάτος ορύγματος
- Οδοιστρωσία, εάν υπάρχει

Ελάχιστο συνιστώμενο πλάτος ορύγματος σε σχέση με την εξωτερική διάμετρο του σωλήνα

| Όνομαστική διάμετρος (DN) | Ελάχιστο πλάτος ορύγματος (OD + Xm) |
|---------------------------|-------------------------------------|
| ≤ 225 | OD + 0,4 |

Όπου OD η εξωτερική διάμετρος του σωλήνα

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα υλικά ορύγματος, την εγκατάσταση, την αποθήκευση, την τοποθέτηση, τη συνδεσιμότητα, τη διαμόρφωση ορύγματος και τον έλεγχο, μπορείτε να ανατρέξετε στο τεχνικό εγχειρίδιο των ωλήνων διπλού δομημένου τουχώματος στην ιστοσελίδα μας www.kouvidis.gr

Ελάχιστο συνιστώμενο πλάτος ορύγματος σε σχέση με το βάθος ορύγματος

| Βάθος ορύγματος (m) | Ελάχιστο πλάτος ορύγματος (m) |
|---------------------|--------------------------------|
| < 1 | Δεν απαιτείται ελάχιστο πλάτος |
| ≥ 1 ≤ 1.75 | 0.80 |
| > 1.75 ≤ 4.00 | 0.90 |
| > 4.00 | 1.00 |

Σωλήνες με εξωτερική διάμετρο OD έως και 200 mm

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ

Οι πληροφορίες που αναφέρονται παρακάτω είναι χαρακτηριστικές και προορίζονται αποκλειστικά για λόγους αναφοράς ή σύγκρισης. Δεν θα πρέπει σε καμία περίπτωση να χρησιμοποιούνται ως βάση ή ως προδιαγραφή για ποιοτικούς ελέγχους.

| ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ | PVC | PP | HDPE | HIPS | PC | PC/ABS |
|---|-------------------------------|---------------------------------|--------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Εύρος Θερμοκρασιακής Αντοχής (°C) | - 25 +70 | -30 +135 | -100 +120 | - - | -40 +140 | - - |
| Αντοχή στην Κρούση (Kj/m ²) | 2.0 - 45 Kj/m ² | 3.0 - 30.0 Kj/m ² | - | 10.0 - 20.0 Kj/m ² | 60 - 80 Kj/m ² | 55 Kj/m ² |
| Διάδοση Φλόγας UL 94 | V0 | V2 | HB | HB | V0-V2 | HB 0.85mm |
| Απορροφητικότητα (%) - 24 ώρες | 0.06 | 0.08 | 0.01 | 0.20 | 0.15 | 0.25 |
| Ελεύθερα Άλογάνου | Όχι | Ναι | Ναι | Ναι | Ναι | Ναι |

| | |
|------|--|
| PVC | Είναι συμβατό με πολλά διαφορετικά είδη πρόσθετων ουσιών, μπορεί να είναι διαυγές ή χρωματιστό, άκαμπτο ή ελαστικό. Ο ευέλικτος σχηματισμός του είναι το κλειδί για την προστιθέμενη αξία του PVC. |
| PP | Άκαμπτο, αδιαφανές, με καλή διαστατική σταθερότητα σε υψηλές θερμοκρασίες και συνθήκες υγρασίας, δύσκολο στην επεξεργασία, ανθεκτικό. |
| HDPE | Ελαστικό, ημιδιαφανές/κηρώδες, αδιάβροχο, ανθεκτικό σε χαμηλές θερμοκρασίες, εύκολο στην επεξεργασία, χαμηλό κόστος, καλή χημική αντίσταση. |
| HIPS | Σκληρό, άκαμπτο, εύθραυστο, χαμηλή συρρίκνωση, ημιδιαφανές, σχεδόν 7πλάσια αντοχή στην κρούση από το PS, εύκολο στην επεξεργασία. |
| PC | Ισχυρό, ανθεκτικό, δύσκαμπτο, σκληρό, διαφανές, με διατήρηση ακαμψίας και σκληρότητας μέχρι +140°C και -20°C αντίστοιχα. |

PVC Polyvinyl chloride - Χλωριούχο Πολυβινύλιο

PP Polypropylene - Πολυπροπυλένιο

HDPE High density Polyethylene - Υψηλής πυκνότητας Πολυαιθυλένιο

HIPS High impact Polystyrene - Υψηλής αντοχής πολυστερίνη

PC Polycarbonate - Πολυκαρβονικό

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

Ο παρακάτω πίνακας είναι ένας ενημερωτικός οδηγός που περιλαμβάνει τη χημική αντοχή των πρώτων υλών που χρησιμοποιούνται στα προϊόντα KOUVIDIS και σε καμία περίπτωση δεν θα πρέπει να θεωρείται υποκατάστατο ελέγχου.

| | PP | HDPE | PVC | PC | PS | | | |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 25°C | 60°C | 25°C | 60°C | 25°C | 60°C | 25°C | 60°C |
| Οξική Αλδείνη | • | - | • | ○ | - | - | • | • |
| Αιθανικό Οξύ | • | • | • | • | • | ○ | ○ | ○ |
| Ακετόνη | • | • | • | • | - | - | - | - |
| Ακετυλοχλωρίδιο | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Χλωριούχο Αμμώνιο | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Υδροξείδιο του Αμμωνίου | • | • | • | • | - | - | • | • |
| Ανιλίνη | • | • | • | - | - | - | - | - |
| Βενζόλιο | • | ○ | • | • | - | - | - | - |
| Βενζοϊκό Οξύ | • | • | • | • | • | - | - | • |
| Βορικό Οξύ (10%) | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Αέριο Βρώμιο | - | - | ○ | - | ○ | ○ | - | - |
| Υγρό Βρώμιο | - | - | ○ | - | • | ○ | - | - |
| Βουτυλική Αλκοόλη | • | • | • | • | • | • | ○ | • |
| Υδροξείδιο Ασβεστίου | • | • | • | • | • | - | • | • |
| Διθειάνθρακας | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Τετραχλωράνθρακας | ○ | - | ○ | ○ | - | ○ | - | - |
| Χλωριούχο Νερό | ○ | ○ | - | - | • | ○ | ○ | - |
| Χλωριούχο Αέριο | - | - | ○ | - | - | • | - | - |
| Κιτρικό Οξύ | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Κυκλοεξανόλη | ○ | - | • | • | - | • | ○ | - |
| Διαιθυλενογλυκόλη | • | • | • | • | ○ | - | • | • |
| Διαιθυλοξείδιο | • | - | ○ | - | ○ | - | - | - |
| Διοξίνες | • | ○ | • | - | - | - | - | - |
| Πετρέλαιο Ντζελ | • | • | • | ○ | • | • | - | ○ |
| Μεθυλενοχλωρίδιο | ○ | - | - | - | - | - | - | - |
| Αέριο Αιθυλενοξείδιο | ○ | ○ | ○ | - | - | ○ | - | N N |
| Αέριο Φθόριο | - | - | - | - | - | ○ | ○ | N N |
| Μεθανικό Οξύ | • | • | • | • | ○ | - | ○ | - |
| Γλυκερίνη | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Υδροχλωρικό Οξύ (30%) | • | • | • | • | • | - | • | ○ |
| Υδροφθορικό Οξύ (25%) | • | • | • | • | • | - | - | - |
| Υδρογόνο | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Εξάνιο | • | ○ | • | - | • | - | ○ | - |
| Μεθυλική Αλκοόλη | • | • | • | • | ○ | • | ○ | ○ |
| Ορυκτέλαιο | • | ○ | • | • | • | • | • | • |
| Νιτρικό Οξύ (<25%) | • | • | • | • | • | • | • | ○ |
| Οξαλικό οξύ | • | • | • | • | • | • | • | - |
| Πετρέλαιο | • | ○ | • | • | • | • | ○ | - |
| Φωσφορικό Οξύ (50%) | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Θαλασσινό Νερό | • | • | • | • | • | - | • | • |
| Χλωριούχο Νάτριο | • | • | • | • | • | - | • | • |
| Θειικό Οξύ (<10%) | • | • | • | • | • | - | • | ○ |
| Θειικό Οξύ (<90%) | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | - |
| Τολουΐνη | ○ | - | ○ | - | - | - | - | - |
| Φυτικό Λάδι | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Ξυλόλιο | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | - |

• = Αντίσταση κατά χημικών ουσιών

○ = Περιορισμένη αντίσταση κατά χημικών ουσιών

- = Χαμηλή αντίσταση, δεν προτείνεται

N = Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

| | Βαρέος τύπου | | | | Μεσαίου τύπου | | | | | | | | Ελαφρού τύπου | | | | Υπόγεια δίκτυα | | | | | | |
|---------------------|---|------------------------|---------------|-------------|---------------|------------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|-----------|---------------|------------------------|-----------------|----------|----------------|-------------------|---------------|------------|---------------|------------|-------------|
| | CONDUR® | CONFLEX® | CONDUR® HF | CONFLEX® HF | DURSOL® PLUS | DUROFLEX® PLUS | MEDISOL® PLUS | MEDIFLEX® PLUS | MEDISOL® AM | MEDIFLEX® AM | MEDISOL® | MEDIFLEX® | DUROFLEX® | SUPERSOL® | SUPERFLEX® PLUS | SILCOR® | SIFLEX® | SUPERSOL® | SUPERFLEX® | GEOFLEX® | GEOFLEX® bar | GEOSUB® | GEOSUB® bar |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ | 44411 | 44412 | 44441 | 44442 | 33431 | 33332 | 33431 | 33332 | 33411 | 33412 | 33411 | 33412 | 34412 | 23431 | 23332 | 23411 | 22412 | 22311 | 23312 | N750 | N750 | N450 | N450 |
| | Ελεύθερο αλογόνων | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Χαμηλής εκπομπής καπνού | - | - | - | - | - | ✓ | - | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Χαμηλής οξύτητας καπνού | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Αντιμικροβιακή | - | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Αντι-πλεκτρομαγνητική | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Μείωσης τριβών | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - |
| | Αντοχή στη γήρανση | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Απωθητικό τρωκτικών | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - |
| | Χρωματική σήμανση (3 ^o στρώμα) | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ | Πρώτη ύλη παραγωγής | U-PVC | U-PVC | PC Blend | PC Blend | PO Blend | PO Blend | PO Blend | U-PVC | U-PVC | U-PVC | U-PVC | PO Blend | PO Blend | U-PVC | U-PVC | U-PVC | U-PVC | HDPE | HDPE | HDPE | HDPE | |
| | Αντοχή στη συμπίεση | >1250Nt | >1250Nt | >1250Nt | >1250Nt | >750Nt | >750Nt | >750Nt | >750Nt | >750Nt | >750Nt | >750Nt | >750Nt | >750Nt | >320Nt | >320Nt | >320Nt | >320Nt | Tύπος 750 | Tύπος 750 | Tύπος 450 | Tύπος 450 | |
| | Αντοχή στην κρούση | 6J | 6J | 6J | 6J | 2J | 2J | 2J | 2J | 2J | 2J | 2J | 6J | 2J | 2J | 2J | 1J | 1J | 2J | Normal | Normal | Normal | Normal |
| | Ελάχιστη θερμ. εφαρμογής (°C) | -25 | -25 | -25 | -25 | -25 | -15 | -25 | -15 | -25 | -25 | -25 | -25 | -25 | -15 | -25 | -25 | -15 | -5 | -5 | -5 | -5 | |
| | Μέγιστη θερμ. εφαρμογής (°C) | 60 | 60 | 120 | 120 | 105 | 105 | 105 | 60 | 60 | 60 | 60 | 105 | 105 | 60 | 60 | 60 | 60 | 90 | 90 | 90 | 90 | |
| ΠΕΛΛΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ | Αντίσταση στη διάδιση φλογών | Δεν διαδίδει την φλόγα | | | | Δεν διαδίδει την φλόγα | | | | | | | | Δεν διαδίδει την φλόγα | | | | Διαδίδει τη φλόγα | | | | | |
| | Βαθμός στεγανότητας | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP54 | min IP65 | min IP65 | min IP65 | min IP30 | min IP54 | IP44/IP68* | IP44/IP68* | IP40/IP68* | IP40/IP68* | |
| | Αντίσταση στην κάμψη | Άκαμπτος | Διαμορφώσιμος | Άκαμπτος | Διαμορφώσιμος | Άκαμπτος | Διαμορφώσιμος | Άκαμπτος | Διαμορφώσιμος | Άκαμπτος | Διαμορφώσιμος | Άκαμπτος | Διαμορφώσιμος | Άκαμπτος | Διαμορφώσιμος | Άκαμπτος | Διαμορφώσιμος | Άκαμπτος | Διαμορφώσιμος | Άκαμπτος | Διαμορφώσιμος | Άκαμπτος | |
| | Διάμετροι | Ø16-Ø63 | Ø16-Ø63 | Ø16-Ø40 | Ø16-Ø40 | Ø16-Ø32 | Ø16-Ø32 | Ø16-Ø32 | Ø16-Ø63 | Ø16-Ø63 | Ø16-Ø63 | Ø16-Ø63 | Ø11-Ø29 | Ø16-Ø32 | Ø16-Ø32 | Ø16-Ø40 | Ø11-Ø29 | Ø32-Ø200 | Ø75-Ø250 | Ø32-Ø200 | Ø75-Ø250 | Ø32-Ø200 | |
| | Πιστοποίηση δοκιμών | CE-VDE | CE-VDE | CE-VDE | CE-VDE | CE-VDE | CE-VDE | CE | CE | CE | CE-VDE | CE-VDE | CE | CE-VDE | CE-VDE | CE | CE | CE-VDE | CE-VDE | CE | CE | CE-VDE | CE-VDE |
| | Εσωτερικές επιφανειακές | ○ | ○ | • | • | • | • | • | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Χωνευτές (γυψοσανίδα) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Χωνευτές (επίχρισμα) | ○ | ○ | - | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Ψευδοδάπεδο / φυευδοροφή | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | Χωνευτές (τσιμεντοκονία) | ○ | ○ | - | - | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ● | - | - | - | - | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| Σελίδα | Σκυρόδεμα | ● | ● | - | - | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ● | - | - | - | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Εξωτερικές | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Υπόγειες (έδαφος) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Ξύλο | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | - |

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

Ελεύθερος Αλογόνων ουσιών σωλήνας σύμφωνα με το πρότυπο EN 50642

Χαμηλής εκπομπής καπνού κατά την καύση του σωλήνα σύμφωνα με το πρότυπο EN 61034-2

Χαμηλής οξύτητας των αερίων που παράγονται κατά την καύση του σωλήνα, σύμφωνα με το πρότυπο EN 60754-2

Αντιμικροβιακή προστασία στα πλαστικά σύμφωνα με το ISO 22196 (Αρ. Πατέντας 1007372)

Αντίσταση στη γήρανση με δοκιμές σε πραγματικές συνθήκες καθώς και σε θάλασσα γήρανσης (σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 4892-2)

Αντι-πλεκτρομαγνητική τεχνολογία η οποία απορροφά μέρος της πλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας που εκπέμπουν τα καλώδια στο εσωτερικό του σωλήνα (Αρ. Πατέντας 1009975)

Μείωση τριβών στο εσωτερικό του σωλήνα σύμφωνα με το IEC/TR 62470

Αντιτρωκτική τεχνολογία η οποία απωθεί τα τρωκτικά (Ευρωπαϊκή Πατέντα EP2698792)

Χρωματική ταυτότητα με διαμήκεις γραμμές ανεξίτηλου χρώματος για την ταυτοποίηση μεταξύ των ισχυρών και ασθενών δικτύων

ΕΠ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ

Μέσο μεταφοράς

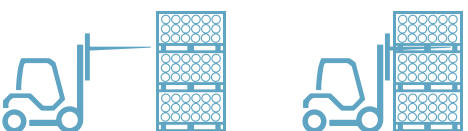
Στον παρακάτω πίνακα θα βρείτε τις μέγιστες συνθήκες φόρτωσης με παλέτες και τα μεταφορικά μέσα που χρησιμοποιεί η KOUVIDIS για τις παραδόσεις των προϊόντων της.

| | 20' DC | διαθέσιμος χώρος | | | διαθέσιμος χώρος | | | διαθέσιμος χώρος | | | διαθέσιμος χώρος | | | διαθέσιμος χώρος | | | |
|--|--------|--------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|-------|
| | | (m) | m ² | m ³ | (m) | m ² | m ³ | (m) | m ² | m ³ | (pcs) | m ² | m ³ | (pcs) | m ² | m ³ | |
| | | 3.0 x 1,15 x 0.80m | 6 | 6,68 | 18,51 | 10 | - | - | - | - | 11 | 2,79 | 6,56 | - | - | - | |
| | 20' HC | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40' HC | | 24 | 7,00 | 18,52 | - | | | 20 | 1,16 | 3,08 | - | | | 25 | 3,96 | 10,49 |
| | 13.6m | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 32 | 3,87 | 10,06 | - | | | 22 | 2,30 | 5,97 | - | | | 32 | 6,03 | 15,68 |

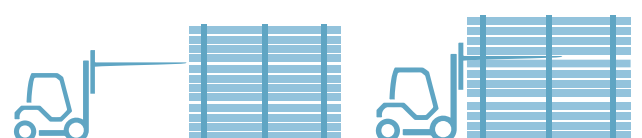
Φόρτωση 3m ευθύγραμμων σωλήνων

Σχετικά με τη φόρτωση σωλήνων σε σκάφες, οι παρακάτω οδηγίες πρέπει να ληφθούν υπόψιν για την ασφάλεια των ανθρώπων και των προϊόντων. Υπάρχουν δυο τρόποι να σπικωθούν και να αποθηκευτούν/φορτωθούν οι σκάφες:

1. Μπορείτε να σπικώσετε τη σκάφη από τη μια μεριά τοποθετώντας τα πιρούνια στη μέση του ξύλινου σκελετού. Βεβαιωθείτε ότι τα πιρούνια έχουν τοποθετηθεί ολόκληρα κάτω από τη σκάφη προτού τη σπικώσετε.



2. Μπορείτε να σπικώσετε τη σκάφη από την άκρη τοποθετώντας τα πιρούνια στο άνοιγμα της σκάφης. Σε αυτή την περίπτωση, θα χρειαστείτε μεγαλύτερα πιρούνια με ελάχιστο μήκος 1,70m. Βεβαιωθείτε ότι τα πιρούνια έχουν τοποθετηθεί ολόκληρα κάτω από τη σκάφη που είναι κάτω από τα πρώτα δύο ξύλινα πλαίσια προτού τη σπικώσετε.



Ο παρακάτω πίνακας απεικονίζει τη μέγιστη ποσότητα φόρτωσης (σε μέτρα) των σωλήνων διπλού δομημένου τοιχώματος GEONFLEX® & GEOSUB® ανάλογα με το μέσο μεταφοράς.

| ΠΡΟΪΟΝ | Κωδικός | Κουλούρες / Μπάρες (m) | Φορτηγό (13,6 m) | Container 20 DC (m) | Container 40t HC (m) |
|---------------------------------------|---------|------------------------|------------------|---------------------|----------------------|
| GEONFLEX® N750 σε κουλούρες (σελ. 66) | 2042040 | 25 | 26250 | 8750 | 21250 |
| | 2042050 | 25 | 16250 | 5700 | 13000 |
| | 2042063 | 25 | 11500 | 4000 | 9300 |
| | 2042075 | 25 | 6250 | 2100 | 4800 |
| | 2042090 | 25 | 3750 | 1200 | 2900 |
| | 2042110 | 25 | 3000 | 1000 | 2300 |
| | 2042125 | 25 | 3125 | 1125 | 2500 |
| | 2042160 | 25 | 1900 | 525 | 1375 |
| | 2042200 | 25 | 1225 | 450 | 1050 |
| | 2043032 | 50 | 40000 | 14600 | 33700 |
| | 2043040 | 50 | 31500 | 10000 | 24000 |
| | 2043050 | 50 | 21000 | 7000 | 16500 |
| | 2043063 | 50 | 14000 | 4750 | 11000 |
| | 2043075 | 50 | 7750 | 2500 | 6000 |
| | 2043090 | 50 | 5500 | 1750 | 4000 |
| | 2043110 | 50 | 4000 | 1250 | 3000 |
| | 2043125 | 50 | 3500 | 1200 | 2750 |
| GEONFLEX® N750 σε μπάρες (σελ. 67) | 1024075 | 6 | 10080 | - | - |
| | 1024090 | 6 | 6912 | - | - |
| | 1024110 | 6 | 4800 | - | - |
| | 1024125 | 6 | 3072 | - | - |
| | 1024160 | 6 | 2520 | - | - |
| | 1024200 | 6 | 1800 | - | - |
| | 1024250 | 6 | 960 | - | - |
| GEOSUB® N450 σε κουλούρες (σελ. 68) | 2047032 | 50 | 40000 | 14600 | 33700 |
| | 2047040 | 50 | 31500 | 10000 | 24000 |
| | 2047050 | 50 | 21000 | 7000 | 16500 |
| | 2047063 | 50 | 14000 | 4750 | 11000 |
| | 2047075 | 50 | 10000 | 3250 | 8000 |
| | 2047090 | 50 | 7000 | 2000 | 5500 |
| | 2047110 | 50 | 4500 | 1500 | 3500 |
| | 2047125 | 50 | 3500 | 1000 | 2750 |
| | 2047160 | 25 | 1900 | 525 | 1375 |
| | 2047200 | 25 | 1225 | 450 | 1050 |
| | 1022075 | 6 | 10080 | - | - |
| | 1022090 | 6 | 6912 | - | - |
| GEOSUB® N450 σε μπάρες (σελ. 69) | 1022110 | 6 | 4800 | - | - |
| | 1022125 | 6 | 3072 | - | - |
| | 1022160 | 6 | 2520 | - | - |
| | 1022200 | 6 | 1800 | - | - |
| | 1022250 | 6 | 960 | - | - |

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

| Όνομασία προϊόντος | Κωδικός | Σελίδα | Όνομασία προϊόντος | Κωδικός | Σελίδα |
|----------------------------------|-----------------|--------|------------------------------|-----------------|--------|
| CONDUR | 10210XX | 20 | MEDIFLEX | 2002XXX | 49 |
| CONDUR ρακόρ | 40360XX | 28 | MEDIFLEX AM | 20441XX | 43 |
| CONDUR καμπύλη | 40380XX | 24 | MEDIFLEX PLUS | 20520XX | 39 |
| CONDUR κουτί με βαθμιδωτές τάπες | 30180XX | 26 | MEDISOL | 10020XX | 48 |
| CONDUR κουτί με ίσιες τάπες | 30130XX | 26 | MEDISOL AM | 10441XX | 42 |
| CONDUR κουτί χωρίς τάπες | 30220XX | 26 | MEDISOL AM καμπύλη | 43441XX | 44 |
| CONDUR κολάρο | 40330XX | 28 | MEDISOL AM κολάρο | 41440XX | 46 |
| CONDUR μούφα | 40310XX | 29 | MEDISOL AM κουτί | 30440XX | 45 |
| CONDUR HF | 10040XX | 25/40 | MEDISOL AM μούφα | 42440XX | 47 |
| CONDUR HF καμπύλη | 40130XX | 25 | MEDISOL AM ρακόρ | 40440XX | 46 |
| CONFLEX | 20410XX | 21 | MEDISOL PLUS | 10270XX | 38 |
| CONFLEX HF | 20040XX | 23 | MEDISOL PLUS μούφα | 40550XX | 25/40 |
| DUROFLEX | 20550XX | 50 | MULTIBOX | 301200X | 74 |
| DUROFLEX PLUS | 20500XX/20510XX | 33 | SIFLEX | 2003XXX | 63 |
| DUROSOL PLUS | 10300XX/10310XX | 32 | SILCOR | 10030XX | 62 |
| DUROSOL PLUS καμπύλη | 40530XX | 34 | SUPERFLEX | 20130XX | 59 |
| DUROSOL PLUS κολάρο | 40490XX | 36 | SUPERFLEX PLUS | 20530XX/20540XX | 55 |
| DUROSOL PLUS κουτί | 30250XX | 35 | SUPERSOL | 10080XX | 58 |
| DUROSOL PLUS μούφα | 40470XX | 37 | SUPERSOL PLUS | 10280XX/10290XX | 54 |
| DUROSOL PLUS ρακόρ | 40510XX | 36 | SUPERSOL PLUS μούφα | 40420XX | 56 |
| GEONFLEX (μπάρες) | 1024XXX/1026XXX | 67 | SUPERSOL PLUS στήριγμα | 40270XX | 56 |
| GEONFLEX 25m (κουλούρες) | 2042XXX/2045XXX | 66 | Διαχωριστές | 6121XXX | 71 |
| GEONFLEX 50m (κουλούρες) | 2043XXX/2046XXX | 66 | Επαγγελματικά εργαλεία | 60000XX | 80 |
| GEOSUB (μπάρες) | 1022XXX/2048XXX | 69 | Κουτί ENIAIOΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ | 3011003 | 77 |
| GEOSUB (κουλούρες) | 2047XXX/1023XXX | 68 | ΜΟΥΦΑ σύνδεσης με άγκιστρα | 6101XXX | 70 |
| KOVIDIS ΚΟΛΛΑ | 6001004 | 81 | ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ κουτί διακλάδωσης | 3010103 | 75 |
| KOVIDIS ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ | 6001005 | 81 | ΤΑΠΑ τερματισμού με άγκιστρα | 6118XXX | 70 |
| KOVIDIS μεταλλικό στήριγμα | 60000XX | 57 | ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ κουτί | 3010105 | 76 |

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ)

| | |
|---|--|
| Αντιτρωκτική προστασία | Αρ. πατέντας EP2698792 Η KOUVIDIS έχει αναπτύξει σειρές συστημάτων πλαστικών σωλήνων με αντιτρωκτική προστασία που λειτουργεί ως απωθητικό για τα τρωκτικά προκειμένου να μεγιστοποιήσει την ασφάλεια της πλεκτρικής εγκατάστασης από πιθανές επιθέσεις ζώων. |
| Αντιπλεκτρομαγνητική τεχνολογία | Αρ. πατέντας 1009975 Πρόκειται για μια καινοτόμα τεχνολογία που σχετίζεται με την απορρόφηση μέρους της πλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας που εκπέμπουν τα καλώδια που δέρχονται στο εσωτερικό του σωλήνα, ενώ ελαχιστοποιείται η παρεμβολή που δημιουργείται μεταξύ των κυκλωμάτων (ασθενή και ισχυρά ρεύματα). Η KOUVIDIS είναι η 1 ^η ελληνική εταιρία που εισέρχεται στην παραγωγή πλαστικών σωλήνων με αντι - πλεκτρομαγνητική τεχνολογία. |
| Αντιμικροβιακή τεχνολογία | Αρ. πατέντας 1007372 Η KOUVIDIS έχει αναπτύξει τα συστήματα πλαστικών σωλήνων και εξαρτημάτων με αντιμικροβιακή τεχνολογία προσφέροντας μια ολοκληρωμένη λύση για χώρους όπου η υγιεινή είναι προτεραιότητα. Η αντιμικροβιακή προστασία μπορεί να εξασφαλίζει τη μείωση έως και 99% των πιο επικίνδυνων παθογόνων μικροβίων (MRSA, E-coli) εντός 24 ωρών. |
| Χρωματική ταυτοποίηση ισχυρών/ασθενών ρευμάτων | Αρ. πατέντας 1009158 Η χρωματική ταυτοποίηση των σωλήνων KOUVIDIS ακολουθεί τους κανόνες που ορίζονται από το Πρότυπο NF P 98-332 που καθορίζει το χρωματισμό των σωλήνων σύμφωνα με το πεδίο εφαρμογής και τις ελάχιστες αποστάσεις που πρέπει να έχουν μεταξύ τους. Το κόκκινο χρώμα υποδηλώνει καλώδια τροφοδοσίας ενώ το πράσινο χρώμα υποδηλώνει καλώδια τηλεπικονιωνιών. |
| Σωλήνες διπλού δομημένου τοιχώματος σε μικρές διαμέτρους | Αρ. πατέντας 1009144 Η KOUVIDIS κατάφερε να εφαρμόσει την τεχνογνωσία παραγωγής σωλήνων διπλού δομημένου τοιχώματος σε μικρότερες διαμέτρους Ø25 και Ø32 και έγινε η πρώτη εταιρεία στην Ευρώπη που τόλμησε μια τέτοια επένδυση. |
| Αντιστατική τεχνολογία | Αρ. πατέντας 1009810 Για τη μέγιστη προστασία του εγκαταστάτη και της πλεκτρικής εγκατάστασης, η KOUVIDIS ανέπτυξε ένα ειδικό πρόσθιτο υλικό, για την προστασία έναντι του στατικού πλεκτρισμού, προσφέροντας μια πρόσθιτη ασφάλεια προστασίας έναντι αυτού του φαινομένου. |
| Αντιχαρακτική τεχνολογία | Αρ. πατέντας 1010513 Η αντι - χαρακτική τεχνολογία ελαχιστοποιεί τη φθορά στο εσωτερικό στρώμα των σωλήνων. Αυτό καθιστά την πλεκτρική εγκατάσταση ασφαλέστερη διασφαλίζοντας ότι η μηχανική αντοχή των σωλήνων παραμένει ανέγγιχτη, ενώ ταυτόχρονα ενισχύεται σημαντικά ο χαμηλός συντελεστής τριβής. |



Υποστήριξη



Τεχνική Υποστήριξη

Μπορείτε να επικοινωνείτε με το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης της KOUVIDIS στο τηλέφωνο 2810 831500 καθημερινά από Δευτέρα έως Παρασκευή 08:00 - 16:00. Οι υψηλά καταρτισμένοι τεχνικοί μας προσφέρουν υπεύθυνη τεχνική υποστήριξη προς κάθε ενδιαφερόμενο, επαγγελματία ή ιδιώτη, για την ορθή και ασφαλή χρήση των προϊόντων μας.



Τεκμηρίωση

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ιδιότητες και τη σωστή εφαρμογή των συστημάτων σωλήνων της KOUVIDIS μπορείτε να αναζητήσετε στα τεχνικά εγχειρίδια της εταιρίας μας που διατίθενται δωρεάν από τα καταστήματα που ανήκουν στο εξουσιοδοτημένο δίκτυο συνεργατών μας. Διαφορετικά, μπορείτε να επικοινωνήσετε απευθείας μαζί μας στο τηλέφωνο 2810 831500 και να φροντίσουμε να τα αποστείλουμε στο χώρο σας.



Ιστοσελίδα

Το περιεχόμενο του παρόντος Καταλόγου, οι πιστοποιήσεις των προϊόντων και της εταιρίας, τα τεχνικά εγχειρίδια των προϊόντων καθώς και ακόμα περισσότερες πληροφορίες βρίσκονται στην ιστοσελίδα της εταιρίας μας www.kouvidis.gr.

Η KOUVIDIS δεσμεύεται να παρέχει ακριβείς και αξιόπιστες πληροφορίες στον εγκαταστάτη. Ο παρών κατάλογος αποτελεί ένα χρήσιμο τεχνικό οδηγό για συστήματα πλαστικών σωλήνων για πλεκτρικές εγκαταστάσεις. Θεωρείται σκόπιμο να γίνει μια σύντομη αναφορά στο νομικό πλαίσιο που καλύπτει τα πρότυπα αυτά. Για τόπο αυτό υπάρχουν αναφορές στα πρότυπα ελέγχου, έτσι ώστε ο εγκαταστάτης να μπορεί γρήγορα και με ασφάλεια να επιλέξει το κατάλληλο προϊόν για κάθε χρήση. Είναι προφανές ότι οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο σε καμία περίπτωση δεν υποκαθιστούν το περιεχόμενο των Προτύπων ή οποιωνδήποτε άλλων εγγράφων στα οποία γίνεται αναφορά. Είναι σαφές ότι ο χρήστης πρέπει πάντα να ελέγχει αν τα προϊόντα είναι κατάλληλα για το σκοπό που των ενδιαφέρουν. Σε κάθε περίπτωση, μπορείτε να συμβουλευτείτε τους ειδικούς της εταιρίας μας πριν από κάθε χρήση.

Επικοινωνήστε μαζί μας



- ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ - ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ
ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΑΒΕΕ
ΒΙΟ.ΠΑ Τυλίσου 715 00, Ηράκλειο, Κρήτη



- ▲ ΘΥΓΑΤΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ (ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΓΡΑΦΕΙΑ)
ΕΜΜ. KOUVIDIS (CYPRUS) LTD
Βιομηχανική Περιοχή Δαλιού, 2571



- ▲ ΘΥΓΑΤΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ (ΓΡΑΦΕΙΑ)
ΕΜΜ. KOUVIDIS DEUTSCHLAND GmbH
Heidenkampsweg 58, 20097, Αμβούργο, Γερμανία



- ▲ ΘΥΓΑΤΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ (ΑΠΟΘΗΚΗ & ΓΡΑΦΕΙΑ)
ΕΜΜ. KOUVIDIS (PORTUGAL)
SISTEMAS DE TUBULAÇÃO
DE PLÁSTICO, UNIPESSOAL LDA



- ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΘΗΝΑΣ
Λόφος Κυρίλλου, Αττική Οδός, Έξοδος 4, 19300
Ασπρόπυργος



- ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
12^ο χλμ. Εθνικής Οδού Θεσσαλονίκης - Κατερίνης
57400, Σίνδος



- ΘΥΓΑΤΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ (ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ)
ΕΜΜ. KOUVIDIS (CYPRUS) LTD
Κυκλάδων 2, Βιομηχανική Περιοχή Λατσίων, 2234



+30 2810 831500

Επικοινωνήστε μαζί μας καθημερινά
ΔΕ - ΠΑ 08:00 - 16:00



ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΑΒΕΕ
Βιομηχανία συστημάτων πλαστικών σωλήνων

BIO. ΠΑ. Τυλίσου, 71500 Ηράκλειο Κρήτης
Τ: 2810 831500, F: 2810 831502
E: info@kouvidis.gr
www.kouvidis.gr

