

*Σύστημα Σωλήνων  
κατάλληλο για εφαρμογές  
ειδικών απαιτήσεων  
(βλ. σελ 22)*

### Ανταγωνιστικά Πλεονεκτήματα

Αξιοπιστία	➤ Υψηλές μηχανικές αντοχές σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες (-25°C)
Ασφάλεια	➤ Υλικά αυτοσβενούμενα που δεν διαδίδουν την φλόγα
IP 55/66/67	➤ Στεγανότητα σε όλο το Σύστημα Σωλήνων
Πολλαπλές δυνατότητες	➤ Καινοτόμο, λειτουργικό και ευέλικτο κουτί διακλαδώσεως MEDISOL®
Φιλοπεριβαλλοντικά υλικά	➤ Απουσία επικίνδυνων ουσιών όπως κάδμιο, μόλυβδος, υδράργυρος, κ.α.
Αψογο αισθητικό αποτέλεσμα	➤ Σύστημα Σωλήνων MEDISOL® - MEDIFLEX® σε λευκό χρώμα RAL 9010

**Συσκευασία**



**MEDISOL® - MEDIFLEX®**

**ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ (750Nt)**

Το Σύστημα Σωλήνων Μεσαίου Τύπου MEDISOL® - MEDIFLEX® παράγεται και ελέγχεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις των Ευρωπαϊκών Προτύπων EN 61386.01 και EN 60670-1.

**Περιγραφή**

Το Σύστημα Σωλήνων MEDISOL® - MEDIFLEX® παράγεται σε χρώμα λευκό (RAL 9010), στις διαμέτρους Ø16 έως Ø63, και αποτελείται από τον άκαμπτο ευθύγραμμο σωλήνα MEDISOL®, το διαμορφώσιμο σωλήνα (σπιδάλ) MEDIFLEX®, τις καμπύλες, τα κολάρα, τις μούφες, τα ρακόρ και τα στεγανά κουτιά διακλαδώσεως MEDISOL®.

**Πεδίο Εφαρμογής**

Προορίζεται για επιφανειακές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις μέτριων μηχανολογικών απαιτήσεων ήτοι, εμπορικά και βιομηχανικά κτίρια, έργα πολιτικού μηχανικού, εφαρμογές σε εσωτερικούς χώρους, σε δομική και μηχανική βιομηχανία, σε ξύλο, κ.α.

**KOUVIDIS on line**

Όλες οι δηλώσεις συμμόρφωσης και τα πιστοποιητικά δοκιμών των προϊόντων βρίσκονται διαθέσιμα στην ιστοσελίδα της εταιρίας.



**Ιδιότητες**

-  
-  
- 
-  
-  
-  
-  

**50**  
Σωλήνας  
MEDISOL®

**51**  
Σωλήνας  
MEDIFLEX®

**52**  
Καμπύλες  
MEDISOL®

**53**  
Κολάρα  
MEDISOL®

**54**  
Μούφες  
MEDISOL®

**55**  
Ρακόρ  
MEDISOL®

**56**  
Κουτιά Διακλαδώσεως  
MEDISOL®

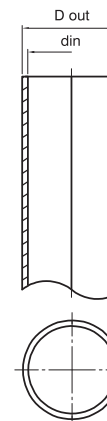
**57**  
Προτεινόμενο  
πεδίο εφαρμογής

## Άκαμπτος Ευθύγραμμος Σωλήνας **MEDISOL®** (750Nt)

Ο ευθύγραμμος σωλήνας MEDISOL® είναι κατασκευασμένος από ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό υλικό U-PVC, ελεύθερο βαρέων μετάλλων (RoHS), αυτοσβενούμενο (δεν διαδίδει την φλόγα), και χρώματος λευκού RAL 9010. Έχει μεγάλη θερμοκρασιακή αντοχή κατά την εφαρμογή και εγκατάσταση του (από -25°C έως +60°C), και διαθέτει άριστες ηλεκτρομονωτικές ιδιότητες.

Δεν αποτελεί ελκυστική τροφή για τα τρωκτικά, είναι ανθεκτικός στην υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία (UV) και εξασφαλίζει βαθμό στεγανότητας IP 67 όταν συναρμολογείται με τις μούφες MEDISOL® και IP 55 με τα ρακόρ MEDISOL®. Ιδανικός για εσωτερικές και εξωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, και γενικά σε χώρους που χαρακτηρίζονται από μέτριες καταπονήσεις.

Τυπώνεται με laser και συσκευάζεται σε διακριτή (χρώματος κόκκινου) συσκευασία από φιλμ πολυαιθυλενίου με τσέρκια ασφαλείας που προσφέρουν την απαραίτητη προστασία κατά τη διανομή, αποθήκευση και παράδοση του.







### ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

EN 61386.01  
EN 61386.21

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗΣ

2006/95/EK (LVD)  
2002/95/EK (RoHS)

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τύπος	Κωδικός				
Ø16	1034016	16.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.3</sub>	13.2	1.5	30
Ø20	1034020	20.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.3</sub>	16.8	1.6	30
Ø25	1034025	25.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	22.0	1.6	30
Ø32	1034032	32.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	28.7	1.7	15
Ø40	1034040	40.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	36.3	1.9	9
Ø50	1034050	50.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.5</sub>	45.8	2.0	9
Ø63	1034063	63.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.6</sub>	58.4	2.2	9

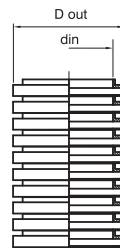
Εξασφαλίζει βαθμό στεγανότητας IP67 όταν συναρμολογείται με τη μούφα MEDISOL®

**Διαμορφώσιμος Κυματοειδής Σωλήνας (σπιράλ) MEDIFLEX® (750Nt)**

Ο διαμορφώσιμος σωλήνας MEDIFLEX® είναι κατασκευασμένος από ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό υλικό U-PVC, ελεύθερο βαρέων μετάλλων (RoHS), αυτοσβενούμενο (δεν διαδίδει την φλόγα), και χρώματος λευκού RAL 9010. Έχει μεγάλη θερμοκρασιακή αντοχή κατά την εφαρμογή και εγκατάσταση του (από -25°C έως +60°C), και διαθέτει άριστες ηλεκτρομονωτικές ιδιότητες.

Εύκολα διαμορφώσιμος και ιδιαίτερα εύκαμπτος, δεν αποτελεί ελκυστική τροφή για τα τρωκτικά, είναι ανθεκτικός στην υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία (UV) και εξασφαλίζει βαθμό στεγανότητας IP 66 όταν συναρμολογείται με τις μούφες MEDISOL® και IP 55 όταν συναρμολογείται με τα ρακόρ MEDISOL®. Ιδανικός για εσωτερικές και εξωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, και γενικά σε χώρους που χαρακτηρίζονται από μέτριες καταπονήσεις.

Το τσέρκι ασφαλείας και το προστατευτικό φιλμ πολυαιθυλενίου με την διακριτή ετικέτα (χρώματος κόκκινου) που χρησιμοποιούνται κατά τη συσκευασία διασφαλίζουν την προστασία του κατά τη διανομή, αποθήκευση και παράδοση του.



**ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

EN 61386.01  
EN 61386.22

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗΣ**

2006/95/EK (LVD)  
2002/95/EK (RoHS)

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

Τύπος	Κωδικός			
Ø16	2034016	16 <sup>+0</sup> <sub>-0.3</sub>	10.9	50
Ø20	2034020	20 <sup>+0</sup> <sub>-0.3</sub>	14.3	50
Ø25	2034025	25 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	18.6	25
Ø32	2034032	32 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	24.4	25
Ø40	2034040	40 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	31.3	20
Ø50	2034050	50 <sup>+0</sup> <sub>-0.5</sub>	39.3	20
Ø63	2034063	63 <sup>+0</sup> <sub>-0.6</sub>	52.1	20

Εξασφαλίζει βαθμό στεγανότητας IP66 όταν συναρμολογείται με τη μούφα MEDISOL®



## Καμπύλες MEDISOL®

Η καμπύλη MEDISOL® είναι κατασκευασμένη από ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό υλικό U-PVC, ελεύθερο βαρέων μετάλλων (RoHS), αυτοσβενούμενο (δεν διαδίδει την φλόγα), και χρώματος λευκού RAL 9010. Έχει μεγάλη θερμοκρασιακή αντοχή κατά την εφαρμογή και εγκατάσταση της (από -25°C έως +60°C), και διαθέτει άριστες ηλεκτρομονωτικές ιδιότητες.

Δεν αποτελεί ελκυστική τροφή για τα τρωκτικά, με αντοχή στην υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία (UV) είναι ιδανική για εσωτερικές και εξωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, και γενικά σε χώρους που χαρακτηρίζονται από μέτριες καταπονήσεις.

Εξασφαλίζει IP67 βαθμό στεγανότητας όταν συναρμολογείται με τους σωλήνες MEDISOL® και MEDIFLEX® με την χρήση των αντίστοιχων μουφών MEDISOL® καθώς και IP55 όταν συναρμολογείται με τα στεγανά κουτιά διακλαδώσεως MEDISOL® με τη χρήση των αντίστοιχων ρακόρ MEDISOL®.



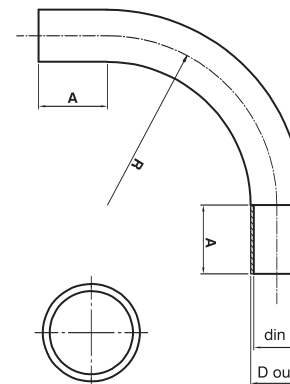
### ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

EN 61386.01





### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗΣ

2006/95/EK (LVD)

2002/95/EK (RoHS)



### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τύπος	Κωδικός	A mm	R mm	 D out	 din	 t	
Ø16	4334016	27,0	55.0	16 <sup>+0</sup> <sub>-0.3</sub>	13.3	1.4	10
Ø20	4334020	35,0	65.0	20 <sup>+0</sup> <sub>-0.3</sub>	16.9	1.6	10
Ø25	4334025	36,7	90.0	25 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	21.9	1.6	10
Ø32	4334032	47,6	125.0	32 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	28.6	1.8	6
Ø40	4334040	52,9	130.0	40 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	36.4	1.9	6
Ø50	4334050	62,0	163.0	50 <sup>+0</sup> <sub>-0.5</sub>	45.8	2.0	4
Ø63	4334063	77,0	191.0	63 <sup>+0</sup> <sub>-0.6</sub>	58.0	2.4	4

Στη συσκευασία δεν περιλαμβάνονται μούφες

**Κολάρα MEDISOL®**

Το κολάρο MEDISOL® είναι κατασκευασμένο από ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό υλικό PC/ABS, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS), αυτοσβενούμενο (δεν διαδίδει τη φλόγα), και χρώματος λευκού RAL 9010. Έχει εξαιρετική θερμοκρασιακή αντοχή κατά την εφαρμογή και εγκατάσταση του (από -25°C έως +90°C), και διαθέτει άριστες ηλεκτρομονωτικές ιδιότητες.

Κατά την καύση του, σε περίπτωση πυρκαγιάς, δεν εκλύει τοξικά και διαβρωτικά αέρια, είναι περιορισμένης εκπομπής καπνού, και είναι ιδανικό για χρήση σε χώρους συνάθροισης κοινού, χώρους με ακριβό μηχανολογικό εξοπλισμό ή με ειδικές θερμοκρασιακές απαιτήσεις.

Προορίζεται για την στερέωση σωλήνων MEDISOL® και MEDIFLEX®. Τοποθετείται με την χρήση υρατ και βίδας και διαθέτει πλαϊνές εγκοπές για να μπορεί να τοποθετείται σε ράγα.




**ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

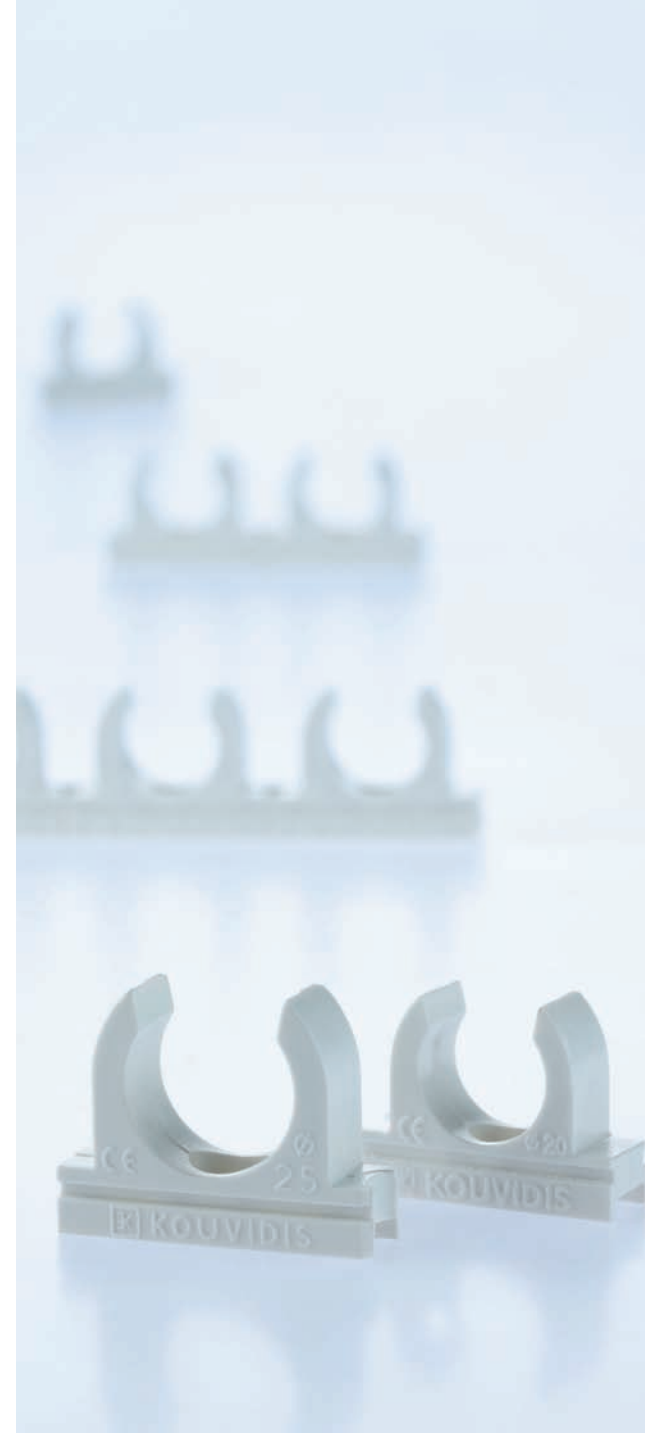
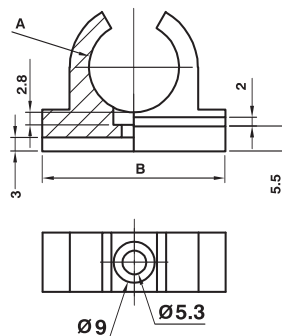
EN 61386.01  
EN 50267.02.02

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗΣ**

2006/95/EK (LVD)  
89/106/ EOK (CPD)  
2002/95/EK (RoHS)

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

Τύπος	Κωδικός	A mm	B mm	
Ø16	4134016	15.8	35	50
Ø20	4134020	19.8	40	50
Ø25	4134025	24.8	46	30
Ø32	4134032	31.8	53	30
Ø40	4134040	39.8	63	20
Ø50	4134050	49.8	74	20
Ø63	4134063	62.8	88	20



## Μούφες MEDISOL®

Η μούφα MEDISOL® είναι κατασκευασμένη από ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό υλικό HDPE, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS), αυτοσβενούμενο (δεν διαδίδει τη φλόγα), και χρώματος λευκού RAL 9010. Έχει εξαιρετική θερμοκρασιακή αντοχή κατά την εφαρμογή και εγκατάσταση της (από -25°C έως +90°C), και διαθέτει άριστες ηλεκτρομονωτικές ιδιότητες.

Κατά την καύση της, σε περίπτωση πυρκαγιάς, δεν εκλύει τοξικά και διαβρωτικά αέρια, είναι περιορισμένης εκπομπής καπνού, και είναι ιδανική για χρήση σε χώρους συνάθροισης κοινού, χώρους με ακριβό μηχανολογικό εξοπλισμό ή με ειδικές θερμοκρασιακές απαιτήσεις. Εξασφαλίζει βαθμό στεγανότητας IP67 όταν συναρμολογείται με τους σωλήνες και τις καμπύλες MEDISOL® καθώς και IP66 όταν συναρμολογείται με τους σωλήνες CONFLEX®.

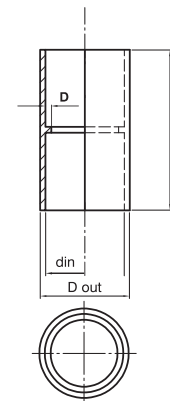


### ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ






EN 61386.01  
EN 50267.02.02

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗΣ

2006/95/EK (LVD)  
89/106/ΕΟΚ (CPD)  
2002/95/EK (RoHS)



### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τύπος	Κωδικός					
		D out	din min	mm	mm	
Ø16	4234016	20.0	16.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.3</sub>	51.0	1.5	30
Ø20	4234020	23.5	20.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.3</sub>	51.5	1.5	30
Ø25	4234025	28.5	25.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	51.5	1.5	30
Ø32	4234032	37.0	32.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	65.0	2.0	20
Ø40	4234040	44.5	40.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	81.4	2.0	15
Ø50	4234050	55.6	50.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.5</sub>	100.5	2.5	10
Ø63	4234063	69.8	63.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.6</sub>	121.0	2.8	8

**Ρακόρ MEDISOL®**

Το ρακόρ MEDISOL® είναι κατασκευασμένο από ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό υλικό HDPE, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS), αυτοσβενούμενο (δεν διαδίδει τη φλόγα), και χρώματος λευκού RAL 9010. Έχει εξαιρετική θερμοκρασιακή αντοχή κατά την εφαρμογή και εγκατάσταση του (από -25°C έως +90°C), και διαθέτει άριστες ηλεκτρομονωτικές ιδιότητες.

Κατά την καύση του, σε περίπτωση πυρκαγιάς, δεν εκλύει τοξικά και διαβρωτικά αέρια, είναι περιορισμένης εκπομπής καπνού, και είναι ιδανικό για χρήση σε χώρους συνάθροισης κοινού, χώρους με ακριβό μηχανολογικό εξοπλισμό ή με ειδικές θερμοκρασιακές απαιτήσεις. Εξασφαλίζει IP 55 βαθμό στεγανότητας όταν συναρμολογείται με τα στεγανά κουτιά διακλαδώσεως MEDISOL®, με τους σωλήνες MEDISOL® και MEDIFLEX® και τις αντίστοιχες καμπύλες MEDISOL®.

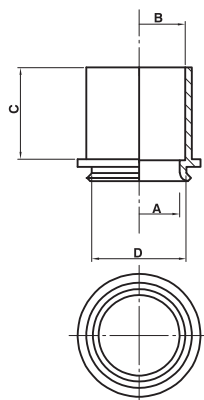


**ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**


EN 61386.01  
EN 50267.02.02

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗΣ**

2006/95/EK (LVD)  
89/106/ΕΟΚ (CPD)  
2002/95/EK (RoHS)



**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

Τύπος	Κωδικός	A mm	B mm	C mm	D mm	
Ø16	4034016	13.0	16.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.3</sub>	16.0	20.0	30
Ø20	4034020	16.5	20.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.3</sub>	20.0	20.0	30
Ø25	4034025	21.5	25.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	32.0	33.0	20
Ø32	4034032	27.5	32.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	35.0	33.0	20

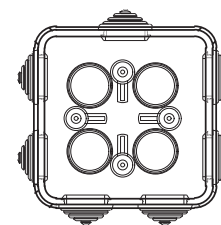
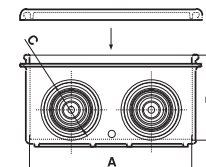


## Στεγανά τετράγωνα Κουτιά Διακλαδώσεως MEDISOL®

Τα κουτιά διακλαδώσεως MEDISOL® είναι κατασκευασμένα από ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό υλικό βασισμένο στο HIPS, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS), αυτοσβενούμενο (δεν διαδίδει τη φλόγα) στους 650°C, και χρώματος λευκού RAL 9010. Διαθέτουν άριστες ηλεκτρομονωτικές ιδιότητες με εξαιρετική θερμοκρασιακή αντοχή κατά την εφαρμογή και εγκατάστασή τους (από -25°C έως +90°C).

Προσφέρονται με έτοιμες οπές σφραγισμένες με λαστιχένιες βαθμιδωτές τάπες διευκολύνοντας την είσοδο καλωδίων χωρίς τη χρήση επιπρόσθετων εργαλείων και την συναρμολόγηση τους με τα ρακόρ MEDISOL®. Διαθέτουν τέσσερις αποσπώμενες εξόδους στην βάση τους, σημεία ευθυγράμμισης σε κάθε τους πλευρά ενώ δέχονται εσωτερική ράγα αναρτήσεως μηχανισμών. Το πρεσαριστό ελαστικό καπάκι και οι σφραγισμένες λαστιχένιες τάπες εξασφαλίζουν βαθμό στεγανότητας IP 55.

Κατά την καύση τους, σε περίπτωση πυρκαγιάς, δεν εκλύουν τοξικά και διαβρωτικά αέρια, είναι περιορισμένης εκπομπής καπνού, και είναι ιδανικά για χρήση σε χώρους συνάθροισης κοινού, χώρους με ακριβό μηχανολογικό εξοπλισμό ή με ειδικές θερμοκρασιακές απαιτήσεις.




### ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

EN 60670-1  
EN 50267.02.02

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗΣ

2006/95/EK (LVD)  
89/106/EOK (CPD)  
2002/95/EK (RoHS)

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τύπος	Κωδικός	A mm	B mm	C mm		
Ø16/20	3034016	67.0	38.0	21.6	7	10
Ø20/16	3034020	82.0	43.0	21.6	7	10
Ø25/32	3034025	101.0	51.0	35.1	7	5

Δυνατότητα χρήσης ρακόρ MEDISOL®  
διαφορετικών διαμέτρων.

## Προτεινόμενο Πεδίο Εφαρμογής

	Επιφανειακές					Ειδικών απαιτήσεων					Χωνευτές					Επιφανειακές					Ειδικών απαιτήσεων									
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ										ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ																			
	Τοιχοποιία	Γυψοσανίδα	Ξύλο	Μέταλλο	Προκατασκευασμένα κτίρια	Χαμηλές θερμοκρασιακές απαιτήσεις (-25 °C)	Υψηλές θερμοκρασιακές απαιτήσεις (+90°C - +120°C)	Χώροι διαχείρισης τροφίμων (HACCP)	Χώροι με συχνή συνάθροιση κοινού <sup>1</sup>	Σταθμοί αυτοκινήτων	Βιομηχανικοί χώροι <sup>2</sup>	Παρουσία τρωκτικών	Επίχρισμα	Σκυρόδεμα (beton)	Ενδοδαπέδια	Γυψοσανίδα	Ψευδοροφές / Ψευδοδάπεδα	Τοιχοποιία	Ξύλο	Μέταλλο	Τσιμεντοσανίδα	Προκατασκευασμένα κτίρια	Χαμηλές θερμοκρασιακές απαιτήσεις (-25 °C)	Υψηλές θερμοκρασιακές απαιτήσεις (+90°C - +120°C)	Χώροι έκθεσης σε UV ακτινοβολία	Χώροι διαχείρισης υγρών καυσίμων/πετρελαιοειδών	Παραθαλάσσια Χώροι	Βιομηχανικοί χώροι	Παρουσία τρωκτικών	Έργα μεγάλης κλίμακας/Υποδομής <sup>3</sup>
MEDISOL® Σωλήνες	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MEDIFLEX® Σπирάλ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MEDISOL® Καμπύλες	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MEDISOL® Κολάρια	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MEDISOL® Μούφες	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MEDISOL® Ρακόρ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MEDISOL® Κουτιά	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

1 Αεροδρόμια, μετρό, νοσοκομεία, θέατρα, σχολεία, ξενοδοχεία, συνεδριακά κέντρα, υπόγεια παρκινγκ, κ.α.

2 Μηχανοστάσια, χώροι παραγωγής, μηχανουργεία, εργαστήρια, αποθήκες εμπορευμάτων/πρώτων υλών, βιοτεχνικοί χώροι, κ.α.

3 Αεροδρόμια, οδικά δίκτυα, γέφυρες, τούνελ, σιδηρόδρομοι, έργα συγκοινωνιών, αστικά έργα ανάπλασης, κ.α.

■ ΙΔΑΝΙΚΟ (Οικονομοτεχνικά ιδανικό)  
□ ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ (Κατάλληλο για χρήση)  
— ΔΕΝ ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ (Ακατάλληλο για χρήση)

Τα παραπάνω πεδία εφαρμογής προτείνονται με βάση τις τεχνικές προδιαγραφές των προϊόντων KOUVIDIS®. Τοπικοί ή εθνικοί περιορισμοί πρέπει πάντα να λαμβάνονται υπόψη.