

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

### Ανταγωνιστικά Πλεονεκτήματα

Αντίσταση UV	> Εξαιρετικές αντοχές στην υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία
Αξιοπιστία	> Υψηλές μηχανικές αντοχές σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες (-25°C)
IP 55/66/67	> Στεγανότητα σε όλο το Σύστημα Σωλήνων
Ασφάλεια	> Υλικά αυτοσβενούμενα που δεν διαδίδουν την φλόγα
Φιλοπεριβαλλοντικά υλικά	> Απουσία επικίνδυνων ουσιών όπως κάδμιο, μόλυβδος, υδράργυρος, κ.α.
Πολλαπλές εφαρμογές	> Χώροι με πιθανή παρουσία τρωκτικών

## CONDUR® - CONFLEX®

### ΒΑΡΕΟΣ ΤΥΠΟΥ (1250Nt)

Το Σύστημα Σωλήνων Βαρέος Τύπου CONDUR®-CONFLEX® παράγεται και ελέγχεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις των Ευρωπαϊκών Προτύπων EN 61386.01 και EN 60670-1.

### Περιγραφή

Το Σύστημα Σωλήνων CONDUR® - CONFLEX® παράγεται σε χρώμα ανοικτό γκρι (RAL 7035), στις διαμέτρους Ø16 έως Ø63, και αποτελείται από τον άκαμπτο ευθύγραμμο σωλήνα CONDUR®, το διαμορφώσιμο σωλήνα (σπирάλ) CONFLEX®, τις καμπύλες, τα κολάρα, τις μούφες, τα ρακόρ και τα στεγανά κουτιά διακλαδώσεως με ίσιες τάπες CONDUR®.

Όλα τα προϊόντα που συνθέτουν το Σύστημα Σωλήνων CONDUR® - CONFLEX® μπορούν να συναρμολογηθούν με τα κουτιά διακλαδώσεως CONDUR HF® (βλ. σελ 81) χρησιμοποιώντας τα αντίστοιχα ρακόρ CONDUR® και διατηρώντας σταθερό το επίπεδο ασφάλειας και στεγανότητας IP55.

### Πεδίο Εφαρμογής

Προορίζεται για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις αυξημένων μηχανολογικών απαιτήσεων ήτοι, βιομηχανικά κτίρια, έργα υποδομής, έργα πολιτικού μηχανικού, εφαρμογές σε εξωτερικούς χώρους, σε δομική και μηχανική βιομηχανία, σε ζύλο, σε χώρους με πιθανή παρουσία τρωκτικών, κ.α.

### Συσκευασία



### KOYVIDIS on line

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



### Ιδιότητες



40  
Σωλήνας  
CONDUR®

41  
Σωλήνας  
CONFLEX®

42  
Καμπύλες  
CONDUR®

43  
Κολάρα  
CONDUR®

44  
Μούφες  
CONDUR®

45  
Ρακόρ  
CONDUR®

46  
Κουτιά Διακλαδώσεως  
CONDUR®

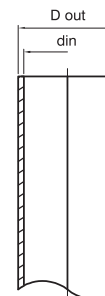
47  
Προτεινόμενο  
πεδίο εφαρμογής

**Άκαμπτος Ευθύγραμμος Σωλήνας CONDUR® (1250Nt)**

Ο ευθύγραμμος σωλήνας CONDUR® είναι κατασκευασμένος από ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό υλικό U-PVC, ελεύθερο βαρέων μετάλλων (RoHS), αυτοσβενούμενο (δεν διαδίδει την φλόγα), ανθεκτικό σε όξινο και αλκαλικό περιβάλλον, και χρώματος ανοικτού γκρι RAL 7035. 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), εξασφαλίζει βαθμό στεγανότητας IP67 όταν συναρμολογείται με τη μούφα CONDUR® και είναι ιδανικός για επιφανειακές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε χώρους που χαρακτηρίζονται από υψηλές καταπονήσεις και απαιτούν αυξημένα μέτρα προστασίας.

Τυπώνεται με laser και συσκευάζεται σε διακριτή (χρώματος μπλε) συσκευασία από φίλμ 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	1025016	16 <sup>+0</sup> <sub>-0.3</sub>	12.6	1.8	30
Ø20	1025020	20 <sup>+0</sup> <sub>-0.3</sub>	16.4	1.8	30
Ø25	1025025	25 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	21.2	1.9	15
Ø32	1025032	32 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	27.7	2.1	15
Ø40	1025040	40 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	35.6	2.2	9
Ø50	1025050	50 <sup>+0</sup> <sub>-0.5</sub>	45.1	2.4	9
Ø63	1025063	63 <sup>+0</sup> <sub>-0.6</sub>	56.7	3.1	9

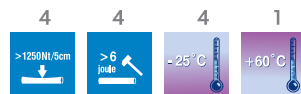
Εξασφαλίζει βαθμό στεγανότητας IP67 όταν συναρμολογείται με τη μούφα CONDUR®

**Διαμορφώσιμος Κυματοειδής Σωλήνας (σπирάλ) CONFLEX® (1250Nt)**

Ο διαμορφώσιμος σωλήνας CONFLEX® είναι κατασκευασμένος από ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό υλικό U-PVC, ελεύθερο βαρέων μετάλλων (RoHS), αυτοσβενούμενο (δεν διαδίδει την φλόγα), ανθεκτικό σε όξινο και αλκαλικό περιβάλλον, και χρώματος ανοικτού γκρι RAL 7035. 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), εξασφαλίζει βαθμό στεγανότητας IP66 όταν συναρμολογείται με τη μούφα CONDUR® και είναι ιδανικός για επιφανειακές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε χώρους που χαρακτηρίζονται από υψηλές καταπονήσεις και απαιτούν αυξημένα μέτρα προστασίας.

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



**ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

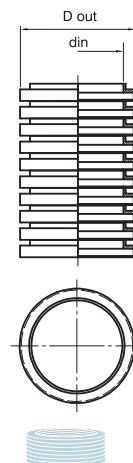
EN 61386.01  
EN 61386.22

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗΣ**

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

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

Τύπος	Κωδικός			
Ø16	2025016	16 <sup>+0</sup> <sub>-0.3</sub>	10.8	50
Ø20	2025020	20 <sup>+0</sup> <sub>-0.3</sub>	14.0	50
Ø25	2025025	25 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	18.2	25
Ø32	2025032	32 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	24.1	25
Ø40	2025040	40 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	30.9	20
Ø50	2025050	50 <sup>+0</sup> <sub>-0.5</sub>	39.2	20
Ø63	2025063	63 <sup>+0</sup> <sub>-0.6</sub>	52.0	20



*Εξασφαλίζει βαθμό στεγανότητας IP66 όταν συναρμολογείται με τη μούφα CONDUR®*



## Καμπύλες CONDUR®

Η καμπύλη CONDUR® είναι κατασκευασμένη από ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό υλικό U-PVC, ελεύθερο βαρέων μετάλλων (RoHS), αυτοσβενούμενο (δεν διαδίδει την φλόγα), ανθεκτικό σε όξινο και αλκαλικό περιβάλλον, και χρώματος ανοικτού γκρι RAL 7035. 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, έχει ιδιαίτερη αντοχή στην υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία (UV) και είναι ιδανική για επιφανειακές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε χώρους που χαρακτηρίζονται από υψηλές καταπονήσεις και απαιτούν αυξημένα μέτρα προστασίας. Εξασφαλίζει IP67 βαθμό στεγανότητας όταν συναρμολογείται με τους σωλήνες CONDUR® και CONFLEX® με την χρήση των αντίστοιχων μουφών CONDUR® καθώς και IP55 όταν συναρμολογείται με τα στεγανά κουτιά διακλαδώσεως CONDUR® και CONDUR HF® με τη χρήση των αντίστοιχων ρακόρ CONDUR®.



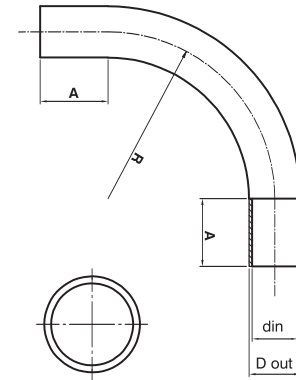
### ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

EN 61386.01

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗΣ

2006/95/EK (LVD)

2002/95/EK (RoHS)



### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τύπος	Κωδικός	A mm	R mm	D out	din min	t	
Ø16	4325016	27.0	55.0	16 <sup>+0</sup> <sub>-0.3</sub>	12.7	1.7	10
Ø20	4325020	35.0	65.0	20 <sup>+0</sup> <sub>-0.3</sub>	16.2	1.9	10
Ø25	4325025	36.7	90.0	25 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	21.2	2.0	10
Ø32	4325032	47.6	125.0	32 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	27.5	2.3	6
Ø40	4325040	52.9	130.0	40 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	35.4	2.4	6
Ø50	4325050	62.0	163.0	50 <sup>+0</sup> <sub>-0.5</sub>	45.0	2.6	4
Ø63	4325063	77.0	191.0	63 <sup>+0</sup> <sub>-0.6</sub>	57.5	2.8	4

Στη συσκευασία δεν περιλαμβάνονται οι μούφες.

## Κολάρα CONDUR®

Το κολάρο CONDUR® είναι κατασκευασμένο από ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό υλικό PC/ABS, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS), αυτοσβενούμενο (δεν διαδίδει τη φλόγα), και χρώματος ανοικτού γκρι RAL 7035. 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 CONDUR® και CONFLEX®. Τοποθετείται με την χρήση υρατ και βίδας και διαθέτει πλαϊνές εγκοπές για να μπορεί να τοποθετείται σε ράγα.

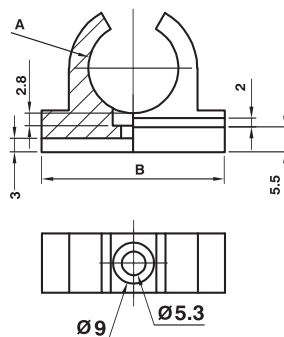


### ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ


EN 61386.01  
EN 50267.02.02

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗΣ

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



### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

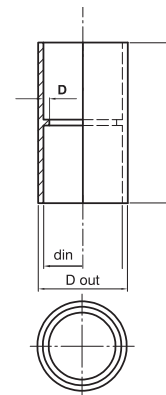
Τύπος	Κωδικός	A mm	B mm	
Ø16	4125016	15.8	35	50
Ø20	4125020	19.8	40	50
Ø25	4125025	24.8	46	30
Ø32	4125032	31.8	53	30
Ø40	4125040	39.8	63	20
Ø50	4125050	49.8	74	20
Ø63	4125063	62.8	88	20



## Μούφες CONDUR®

Η μούφα CONDUR® είναι κατασκευασμένη από ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό υλικό HDPE, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS), αυτοσβενούμενο (δεν διαδίδει τη φλόγα), και χρώματος ανοικτού γκρι RAL 7035. 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 CONDUR® 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	4225016	20.0	16.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.3</sub>	51.0	1.5	30
Ø20	4225020	23.5	20.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.3</sub>	51.5	1.5	30
Ø25	4225025	28.5	25.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	51.5	1.5	30
Ø32	4225032	37.0	32.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	65.0	2.0	20
Ø40	4225040	44.5	40.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	81.4	2.0	15
Ø50	4225050	55.6	50.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.5</sub>	100.5	2.5	10
Ø63	4225063	69.8	63.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.6</sub>	121.0	2.8	8

## Ρακόρ CONDUR®

Το ρακόρ CONDUR® είναι κατασκευασμένο από ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό υλικό HDPE, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS), αυτοσβενούμενο (δεν διαδίδει τη φλόγα), και χρώματος ανοικτού γκρι RAL 7035. Έχει μεγάλη 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 βαθμό στεγανότητας IP55 όταν συναρμολογείται με τα στεγανά κουτιά διακλαδώσεως CONDUR HF® και CONDUR®, με τους σωλήνες CONDUR® και CONFLEX® και τις αντίστοιχες καμπύλες CONDUR®.

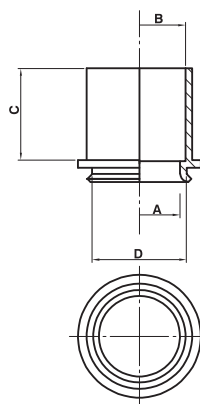


### ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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	C mm	D mm	
Ø16	4025016	13.0	16.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.3</sub>	16.0	20.0	30
Ø20	4025020	16.5	20.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.3</sub>	20.0	20.0	30
Ø25	4025225	21.5	25.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	32.0	33.0	20
Ø32	4025232	27.5	32.0 <sup>+0</sup> <sub>-0.4</sub>	35.0	33.0	20



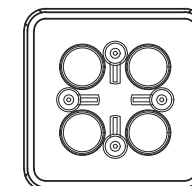
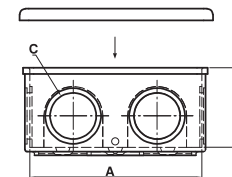
## Στεγανά τετράγωνα Κουτιά Διακλαδώσεως CONDUR®

Τα κουτιά διακλαδώσεως CONDUR® είναι κατασκευασμένα από ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό υλικό βασισμένο στο PC, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS), αυτοσβενούμενο (δεν διαδίδει τη φλόγα) στους 650°C, και χρώματος ανοικτού γκρι RAL 7035. 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 λαστικένιες τάπες για την εύκολη συναρμολόγησή τους με τα ρακόρ CONDUR®. Ο σχεδιασμός τους επιτρέπει την τοποθέτηση εσωτερικής ράγας αναρτήσεως μηχανισμών. 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 λαστικένιες τάπες εξασφαλίζουν βαθμό στεγανότητας IP 55. Με αυξημένη αντοχή στην υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία (UV) είναι τα ιδανικά για εξωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.

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	3020016	67.0	38.0	21.6	7	10
Ø20/16	3020020	82.0	43.0	21.6	7	10
Ø25/32	3020225	101.0	51.0	35.1	7	5

*Δυνατότητα χρήσης ρακόρ CONDUR®  
διαφορετικών διαμέτρων.*

## Προτεινόμενο Πεδίο Εφαρμογής

	Επιφανειακές					Ειδικών απαιτήσεων					Χωνευτές					Επιφανειακές					Ειδικών απαιτήσεων												
	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	Σκυροδέμα (beton)	Ενδοδαπέδια	Γυψοσανίδα	Ψευδοροφές / Ψευδοδαπέδα	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	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/πτερυλαοειδών	Παραθαλάσσια Χώροι	Βιομηχανικοί χώροι	Παρουσία τρωκτικών	Έργα μεγάλης κλίμακας/Υποδομής <sup>3</sup>	
CONDUR® Σωλήνες	■	□	■	■	□	■	—	□	□	■	■	■	□	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	—	■	■	■	■	■	■	■	
CONFLEX® Σπирάλ	■	□	■	■	□	■	—	—	□	■	■	■	□	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	—	■	■	■	■	■	■	■	
CONDUR® Καμπύλες	■	□	■	■	□	■	—	□	□	■	■	■	□	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	—	■	■	■	■	■	■	■	
CONDUR® Κολάρα	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CONDUR® Μαύφες	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CONDUR® Ρακόρ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—	□	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CONDUR® Κουτιά	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—	□	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CONDUR HF® Κουτιά	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—	□	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

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.