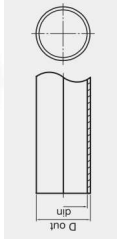


**1** Συστήματα πλαστικών σωλήνων κτιριακών εγκαταστάσεων  
**>30 χρόνια η πρώτη σας επιλογή**

**B**

**Βαρέος Τύπου (1250Nt)**

RAL 7035  
Ανοστό γκρι



Πρότυπο Εφαρμογής: EN 61386.21

**Συναρμολογείται με**  
 Καμπίλη CONDUR  
 Μοίρα CONDUR  
 Ρακόφ CONDUR  
 Κολάρο CONDUR



**Αριθμοί πιστεύας:**  
 1009910, EP2698792

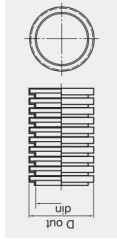
Όλα τα άρθρα συμφορμάρονται και τα αποθέματα ελέγχονται τακτικά και πρόβλεψη είναι διαθέσιμη στο [www.kouvidis.gr](http://www.kouvidis.gr)

**1** Συστήματα πλαστικών σωλήνων κτιριακών εγκαταστάσεων  
**>30 χρόνια η πρώτη σας επιλογή**

**B**

**Βαρέος Τύπου (1250Nt)**

RAL 7035  
Ανοστό γκρι



Πρότυπο Εφαρμογής: EN 61386.22

**Συναρμολογείται με**  
 Καμπίλη CONDUR  
 Μοίρα CONDUR  
 Ρακόφ CONDUR  
 Κολάρο CONDUR



**Αριθμοί πιστεύας:**  
 1009910, EP2698792

Όλα τα άρθρα συμφορμάρονται και τα αποθέματα ελέγχονται τακτικά και πρόβλεψη είναι διαθέσιμη στο [www.kouvidis.gr](http://www.kouvidis.gr)

**1** Συστήματα πλαστικών σωλήνων κτιριακών εγκαταστάσεων

**CONFLEX®** ιας Διαμορφώσιμος κυματοειδής σωλήνας **4444.12**

**Ιδιότητες**

Αντίσταση στη συμπίεση	1250Nt/5cm	Κλάση	4
Αντίσταση στην κρούση	6J (σπους -25°C)		4
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής	-25°C		4
Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής	+60°C		1
Αντίσταση στην κάμψη	Διαμορφώσιμος		2
Ηλεκτρικές ιδιότητες	Με χαρακτηριστικά ηλεκτρικής μόνωσης		2
Αντίσταση ελαστικών στερεών αντικειμένων	μην IP65		6
Αντίσταση εισροής νερού	Δεν εφαρμόζεται		5
Αντίσταση στη διάβρωση	Δεν αναφέρεται		0
Τύση εφελκυσμού	Δεν αναφέρεται καμία		0
Αντίσταση στη διάδοση φλογών	Δεν διαδίδει την φλόγα		1
Φέρουσα ικανότητα αιωρούμενου φορτίου	Δεν αναφέρεται καμία		0

**Επιπρόσθετα χαρακτηριστικά**

Πρώτη ύλη	Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό U-PVC, ελεύθερο βαρέων μετάλλων (RoHS)
Ανοχή στη γήρανση	Ανεβηκτικός στην ηλικιακή ακτινοβολία (UV) >10 έτη
Αποθετικό τρακτικών	Μη ελκυστική τριφή για τρακτικά
Αντιστατική Τεχνολογία	Προστασία έναντι στον στατικό ηλεκτρισμό

**+** Μαρμάρεται ανάγλυφο, συσκευάζεται με τσέκρια ασφαλείας και τοποθετείται σε 100% ανακυκλώσιμο φιλμ πολυαιθυλενίου για την καλύτερη προστασία του.

Προορίζεται για εφαρμογές ή κανονικές εγκαταστάσεις υψηλών μηχανικών απαιτήσεων που απαιτούν αυξημένα μέτρα προστασίας, όπως βιομηχανικοί χώροι, μεγάλα κατασκευαστικά έργα, σταθμοί παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας κ.α. Δεν καταστρέφεται από τα τρακτικά και αποτελεί την βέλτιστη επιλογή για το ακιρωτέμα (MIETOM) και αποτελεί την βέλτιστη επιλογή για εξωτερικούς χώρους, λόγω της υψηλής αντοχής του στην υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία (UV). Η υψηλή αντοχή στην κρούση, σε χαμηλές θερμοκρασίες, τον καθιστά ιδανικό σε ψυχρά περιβάλλοντα.



Τύπος	Κωδικός	Ø	h	W	kg	(m)
Ø16	2001016	16	10.1	50	4.21	3600
Ø20	2001020	20	13.5	50	5.57	3200
Ø25	2001025	25	17.8	25	3.96	1800
Ø32	2001032	32	23.6	25	5.40	1400
Ø40	2001040	40	30.7	20	5.39	880
Ø50	2001050	50	39.0	20	7.05	400
Ø63	2001063	63	51.5	20	10.00	360