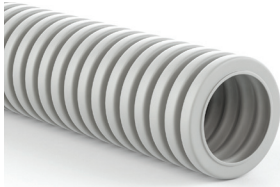
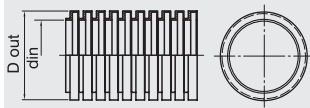


Συστήματα πλαστικών σωλήνων Βαρέος Τύπου (1250Nt)

44412



RAL 7035



Πρότυπα Εφαρμογής
EN 61386.22

Συναρμολογείται με
Καμπύλη CONDUR
Μούφα CONDUR
Ρακόρ CONDUR
Στήριγμα CONDUR
Κουτιά διακλάδωσης CONDUR

Αριθμοί πατέντας
1009810, EP2698792, 1010513



CONFLEX® ISR Διαμορφώσιμος κυματοειδής σωλήνας

Ιδιότητες

Ιδιότητες		Κλάση
Αντίσταση στη συμπίεση	1250Nt/5cm	4
Αντίσταση στην κρούση	6J (στους -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 εισδοχής στερεών αντικειμένων		6
Αντίσταση εισροής νερού	min IP65	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	Δεν αναφέρεται καμία	0

Επιπρόσθετα χαρακτηριστικά

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

Πεδία εφαρμογής



Εσωτερικές
επιφανειακές

Χωνευτές
(γυψοσανίδα)

Χωνευτές
(επίχρισμα)

Ψευδοδάπεδο/
Ψευδοροφή
(ταιμεντοκονία)

Σκυρόδεμα

Εξωτερικές
επιφανειακές

Υπόγειες
(έδαφος)

Ξύλο



Τύπος	Κωδικός	D out	min din		kg	(m)
Ø16	2041016	16	10.1	50	4,75	6300
Ø20	2041020	20	13.5	50	5,80	3750
Ø25	2041025	25	17.8	25	4,15	1750
Ø32	2041032	32	23.6	25	5,40	1500
Ø40	2041040	40	30.7	20	6,00	880
Ø50	2041050	50	39.0	20	7,35	360
Ø63	2041063	63	51.7	20	10,20	360