

Συστήματα πλαστικών σωλήνων Βαρέος Τύπου (1250Nt)

4 4 4 1 1



RAL 7035



Πρότυπα Εφαρμογής
EN 61386.21

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

Αριθμοί πατέντας
1009810, EP2698792, 1010513



CONDUR® ISR Άκαμπος ευθύγραμμος σωλήνας

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	Άκαμπος	1
Ηλεκτρικές ιδιότητες	Με χαρακτηριστικά ηλεκτρικής 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	Δεν αναφέρεται κανένας	0

Επιπρόσθετα χαρακτηριστικά

Πρώτη ύλη	Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό U-PVC ελεύθερο βαρέων μετάλλων (RoHS)
Αντοχή 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	Χαράσσεται με λείζερ

Πεδία εφαρμογής



Τύπος	Κωδικός	D out	min din	kg	(m)
Ø16	1021016	16	12.1	30	8100
Ø20	1021020	20	16.0	30	5400
Ø25	1021025	25	20.9	15	3360
Ø32	1021032	32	27.4	15	2145
Ø40	1021040	40	35.1	9	1350
Ø50	1021050	50	44.7	9	702
Ø63	1021063	63	57.2	9	396