

Συστήματα πλαστικών σωλήνων Μεσαίου Τύπου (750Nt)

33411



RAL 7035



Πρότυπα Εφαρμογής
EN 61386.21

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

Αριθμός πατέντας
1009810



MEDISOL® IAS Άκαμπος ευθύγραμμος σωλήνας

Ιδιότητες		Κλάση
Αντίσταση στη συμπίεση	750 Nt /5m	3
Αντίσταση στην κρούση	2J (στους -25°C)	3
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 καμία	0

Επιπρόσθετα χαρακτηριστικά

Πρώτη ύλη	Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό U-PVC ελεύθερο βαρέων μετάλλων (RoHS)
Ανοχή στη γήρανση	Ανθεκτικός στην ηλιακή ακτινοβολία (UV)
Αντιστατική Τεχνολογία	Προστασία έναντι στον στατικό ηλεκτρισμό
Σήμανση	Χαράσσεται με λέιζερ

Πεδία εφαρμογής



Τύπος	Κωδικός	$\frac{D \text{ out}}{\text{mm}}$	$\frac{din}{\text{mm}}$	m	kg	m
Ø16	1002016	16	13.0	30	3,10	8100
Ø20	1002020	20	16.6	30	4,00	5400
Ø25	1002025	25	21.5	30	5,50	3300
Ø32	1002032	32	28.5	15	3,80	2145
Ø40	1002040	40	36.0	9	3,20	1350
Ø50	1002050	50	45.0	9	4,10	702
Ø63	1002063	63	57.7	9	6,00	396