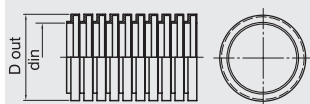


33412



RAL 7035



Πρότυπα Εφαρμογής
EN 61386.22

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

Αριθμοί πατέντας
1009810



MEDIFLEX® IAS Διαμορφώσιμος κυματοειδής 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	Διαμορφώσιμος	2
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 διασίδει 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)
Αντοχή στη γήρανση	Ανθεκτικός στην ηλιακή ακτινοβολία (UV)
Αντιστατική Τεχνολογία	Προστασία έναντι στον στατικό ηλεκτρισμό
Σήμανση	Μαρκάρεται ανάγλυφα

Πεδία εφαρμογής



Τύπος	Κωδικός	$\frac{D_{out}}{mm}$	$\frac{din}{mm}$	m	kg	m
Ø16	2002916	16	10.8	100	6,15	7000
Ø20	2002920	20	13.8	100	8,80	4400
Ø25	2002925	25	18.1	50	5,70	3500
Ø32	2002032	32	24.0	25	4,30	1500
Ø40	2002040	40	31.0	20	4,50	880
Ø50	2002050	50	39.6	20	5,40	360
Ø63	2002063	63	52.3	20	7,20	360