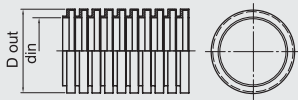


## Συστήματα πλαστικών σωλήνων Ελαφρού Τύπου (320Nt)

22412



RAL 7035



Πρότυπα Εφαρμογής  
EN 61386.22

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

Αριθμοί πατέντας  
1009810



## SIFLEX® IAS Διαμορφώσιμος κυματοειδής σωλήνας

### Ιδιότητες

Αντίσταση στη συμπίεση	320Nt/5cm	Κλάση	<b>2</b>
Αντίσταση στην κρούση	1J (στους -25°C)		<b>2</b>
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής	-25°C		<b>4</b>
Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής	+60°C		<b>1</b>
Αντίσταση στην κάμψη	Διαμορφώσιμος		<b>2</b>
Ηλεκτρικές ιδιότητες	Με χαρακτηριστικά ηλεκτρικής μόνωσης		2
Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων	min IP65		6 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)
Αντιστατική Τεχνολογία	Προστασία έναντι στον στατικό ηλεκτρισμό
Σήμανση	Μαρκάρεται ανάγλυφα

### Πεδία εφαρμογής



Εσωτερικές  
επιφανειακές

Χανευτές  
(γυψοσανίδα)

Χανευτές  
(επίχρισμα)

Ψευδοδάπεδο/  
Ψευδοροφή

Χανευτές  
(τσιμεντοκονία)

Σκυρόδεμα

Εξωτερικές  
επιφανειακές

Υπόγειες  
(έδαφος)

Ξύλο



Τύπος	Κωδικός	$\frac{D \text{ out}}{\text{min}}$	$\frac{d \text{ in}}{\text{min}}$	m	kg	m
Ø16	2003916	16.0	11.0	100	4,65	7000
Ø20	2003920	20.0	14.1	100	5,60	6000
Ø25	2003925	25.0	18.5	50	3,80	3500
Ø32	2003032	32.0	24.5	25	3,20	1500
Ø40	2003040	40.0	31.4	20	3,10	880