

## 1 Συστήματα πλαστικών σωλήνων κτιριακών εγκαταστάσεων

### Βαρέος Τύπου (1250Nt)



RAL 7035  
Ανοιχτό γκρι



Αριθμοί πατέντας:  
1009810, EP2698792

### B CONDUR® IAS Καμπύλη

#### Ιδιότητες

Αντίσταση στην κρούση	6J ( στους -25°C)
Αντοχή στη γήρανση	Ανθεκτική στην ηλιακή ακτινοβολία (UV) >10 έτη
Απωθητικό τρωκτικών	Μη ελκυστική τροφή για τρωκτικά
Αντιστατική Τεχνολογία	Προστασία έναντι στον στατικό ηλεκτρισμό

Τύπος	Κωδικός			A	R		
Ø16	4007016	16	12,1	27	59	10	480
Ø20	4007020	20	16,0	35	74	10	480
Ø25	4007025	25	20,9	36,7	108	10	240
Ø32	4007032	32	27,4	47,6	142	6	48
Ø40	4007040	40	35,1	52,9	144	6	84
Ø50	4007050	50	44,7	62	175	4	40
Ø63	4007063	63	57,2	77	203	4	24

### Μεσαίου Τύπου (750Nt)



RAL 7035  
Ανοιχτό γκρι



Αριθμός πατέντας: 1009810

### M MEDISOL® IAS Καμπύλη

#### Ιδιότητες

Αντίσταση στην κρούση	2J ( στους -25°C)
Αντοχή στη γήρανση	Ανθεκτική στην υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία (UV)
Αντιστατική Τεχνολογία	Προστασία έναντι στον στατικό ηλεκτρισμό

Τύπος	Κωδικός			A	R		
Ø16	4009016	16	13,0	27	59	10	480
Ø20	4009020	20	16,6	35	74	10	480
Ø25	4009025	25	21,5	36,7	108	10	240
Ø32	4009032	32	28,5	47,6	142	6	48
Ø40	4009040	40	36,0	52,9	144	6	84
Ø50	4009050	50	45,0	62	175	4	40
Ø63	4009063	63	57,7	77	203	4	24

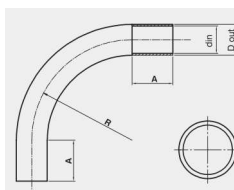
### Ελαφρού Τύπου (320Nt)

RAL 7035  
Ανοιχτό γκρι



Αριθμός πατέντας: 1009810

Πρότυπα Εφαρμογής: EN 61386.21



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η συσκευασία των καμπύλων περιλαμβάνει μόνο καμπύλες.

## 1 Συστήματα πλαστικών σωλήνων κτιριακών εγκαταστάσεων

### E SILCOR® IAS Καμπύλη

#### Ιδιότητες

Αντίσταση στην κρούση	2J ( στους -25°C)
Αντιστατική Τεχνολογία	Προστασία έναντι στον στατικό ηλεκτρισμό

Τύπος	Κωδικός			A	R		
Ø16	4011016	16	13,8	27	59	40	680
Ø20	4011020	20	17,7	35	74	40	640
Ø25	4011025	25	22,5	36,7	108	20	280
Ø32	4011032	32	29,4	47,6	142	9	90

+ Χαράσσονται με λέιζερ και τοποθετούνται σε 100% ανακυκλώσιμα κουτιά συσκευασίας για την καλύτερη προστασία τους.

#### Ιδιότητες για τις καμπύλες

Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής	-25°C
Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής	+60°C
Ηλεκτρικές ιδιότητες	Με χαρακτηριστικά ηλεκτρικής μόνωσης
Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων	min IP65
Αντίσταση εισροής νερού	min IP65
Αντίσταση στη διάδοση φλογών	Δεν διαδίδουν την φλόγα
Πρώτη ύλη	Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό U-PVC, ελεύθερο βαρέων μετάλλων (RoHS)

\*Όλες οι δηλώσεις συμμόρφωσης και τα αποτελέσματα ελέγχου ασφαλείας των προϊόντων είναι διαθέσιμα στο [www.kouvidis.gr](http://www.kouvidis.gr)