

## Συστήματα πλαστικών σωλήνων Βαρέος Τύπου (1250Nt)

### CONDUR® ISR Στήριγμα

#### Ιδιότητες

Πρώτη ύλη

Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PC blend ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS)

Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής

-25°C με +120°C

Ηλεκτρικές ιδιότητες

Με χαρακτηριστικά ηλεκτρικής μόνωσης

Αντοχή στη γήρανση

Ανθεκτικά στην ηλιακή ακτινοβολία (UV)

Αντίσταση στη διάδοση φλογών

Δεν διαδίδουν την φλόγα

Ελεύθερο αλογόνων

Δεν εκλύουν τοξικά ή διαβρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς

Απωθητικό τρωκτικών

Μη ελκυστική τροφή για τρωκτικά

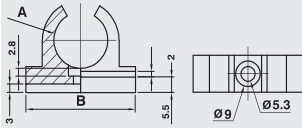
Αντιστατική Τεχνολογία

Προστασία έναντι στον στατικό ηλεκτρισμό

Αντικαρακτική Τεχνολογία

Μείωση της επιφανειακής φθοράς στο εσωτερικό τοίχωμα



RAL 7035



Αριθμοί πατέντας

1009810, EP2698792, 1010513



Τύπος	Κωδικός	length	height		
		mm	mm		
Ø16	4033016	35	25.5	4x50	3400
Ø20	4033020	40	30.0	4x50	2000
Ø25	4033025	46	34.75	4x30	1920
Ø32	4033032	53	41.3	30	1440
Ø40	4033040	63	48.8	20	960
Ø50	4033050	74	57.4	20	960
Ø63	4033063	88	70.0	20	960

**Οδηγίες εγκατάστασης:** Η προτεινόμενη απόσταση μεταξύ των κολάρων είναι 50cm για κάθετες εγκαταστάσεις και 40cm για οριζόντιες εγκαταστάσεις.

Τοποθετούνται με τη χρήση upat και βίδας 4mm. Φέρουν πλαϊνές εγκοπές για την εύκολη τοποθέτησή τους.