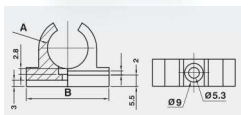


1 Συστήματα πλαστικών σωλήνων κτιριακών εγκαταστάσεων

Εξαρτήματα



RAL 7035
Ανοιχτό γκρι



Αριθμοί πατέντας:
1009810, EP2698792

CONDUR® IAS Κολάρο

Ιδιότητες

Πρώτη ύλη

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

Οδηγίες εγκατάστασης

Η προτεινόμενη απόσταση μεταξύ των κολάρων είναι 50cm για κάθετες εγκαταστάσεις και 40cm για οριζόντιες εγκαταστάσεις

+ Τοποθετούνται με τη χρήση υρατί και βίδας 4mm. Φέρουν πλαϊνές εγκαπές για την εύκολη τοποθέτησή τους σε ράγα.

Τύπος	Κωδικός	A mm	B mm	Κατάσταση	Ποσότητα
Ø16	4003016	15,8	35	4x50	3400
Ø20	4003020	19,8	40	4x50	2000
Ø25	4003025	24,8	46	4x30	1920
Ø32	4003032	31,8	53	30	1440
Ø40	4003040	39,8	63	20	960
Ø50	4003050	49,8	74	20	960
Ø63	4003063	62,8	88	20	960

CONDUR® IAS Ρακόρ

Ιδιότητες

Πρώτη ύλη

Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό υλικό PE, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS)

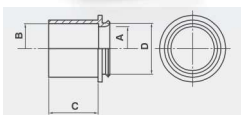
+ Συναρμολογούνται με τα κουτιά διακλάδωσης CONDUR μετά την αφαίρεση των αποσπόμενων ταπών τους (ίσιες ή βαθμιδατές). Τα ρακόρ Ø16 και Ø20 μπορούν να συναρμολογηθούν με τα κουτιά διακλάδωσης Ø16/20 και Ø20/16 ενώ τα ρακόρ Ø25 και Ø32 μπορούν να συναρμολογηθούν μόνο με τα κουτιά διακλάδωσης Ø25/32.

Τύπος	Κωδικός	A mm	B mm	C mm	D mm	Κατάσταση	Ποσότητα
Ø16	4005016	13	16	18,5	20	4x30	1920
Ø20	4005020	16,5	20	22,5	20	4x30	1200
Ø25	4005025	21,5	25	32	33	20	1260
Ø32	4005032	27,5	32	35	33	20	960

Εξαρτήματα



RAL 7035
Ανοιχτό γκρι

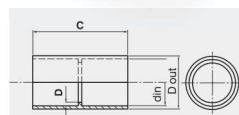


Αριθμοί πατέντας:
1009810, EP2698792

Εξαρτήματα



RAL 7035
Ανοιχτό γκρι



Αριθμοί πατέντας:
1009810, EP2698792

Πρότυπα εφαρμογής:
EN 61386.1, EN 50642



1 Συστήματα πλαστικών σωλήνων κτιριακών εγκαταστάσεων

CONDUR® IAS Μούφα

Ιδιότητες

Πρώτη ύλη

Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό υλικό PE, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS)

Βαθμός στεγανότητας

min IP65

Τύπος	Κωδικός	Ø out	Ø in	C mm	D mm	Κατάσταση	Ποσότητα
Ø16	4001016	20,0	16	51,0	1,5	30	2280
Ø20	4001020	23,5	20	52,5	1,5	30	1890
Ø25	4001025	28,5	25	51,5	1,5	30	1440
Ø32	4001032	37,0	32	65,0	2	20	560
Ø40	4001040	44,5	40	85,0	2	15	420
Ø50	4001050	55,6	50	105	2,5	10	200
Ø63	4001063	69,8	63	126	2,8	8	64

Ιδιότητες για εξαρτήματα

Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής	-25°C με +120°C
Ηλεκτρικές Ιδιότητες	Με χαρακτηριστικά ηλεκτρικής μόνωσης
Αντίσταση στη διάδοση φλογών	Δεν διαδίδουν την φλόγα
Αντοχή στη γήρανση	Ανθεκτικά στην ηλιακή ακτινοβολία (UV)
Ελεύθερα αλογόνων	Δεν εκλύουν τοξικά ή διαβρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς
Αντιστατική Τεχνολογία	Προστασία έναντι στον στατικό ηλεκτρισμό

Όλες οι δηλώσεις συμμόρφωσης και τα αποτελέσματα ελέγχου ασφαλείας των προϊόντων είναι διαθέσιμα στο www.kouvidis.gr