

Συστήματα πλαστικών σωλήνων Βαρέος Τύπου (1250Nt)

CONDUR® ISR Στεγανά κουτιά / με ή χωρίς τάπες



CONDUR® ISR με ίσιες τάπες



CONDUR® ISR με βαθμιδωτές τάπες



CONDUR® ISR χωρίς τάπες

Ιδιότητες	CONDUR® ISR με ίσιες τάπες	CONDUR® ISR με βαθμιδωτές τάπες	CONDUR® ISR χωρίς τάπες
Πρώτη ύλη κουτιών	PC blend	PO blend	PC blend
Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής	-25°C με +60°C		
Ηλεκτρικές ιδιότητες	Με χαρακτηριστικά ηλεκτρικής μόνωσης		
Αντίσταση στη διάδοση φλογών	Δεν διαδίδει την φλόγα		
Αριθμός οπών	7	7	-
Είδος οπών	Με ίσιες τάπες	Με βαθμιδωτές τάπες	-
Βαθμός στεγανότητας	IP 55	IP 55	IP 65
Αριθμός αποσπώμενων εξόδων (βάση)	4	4	-
Ευθυγράμμιση σωλήνων	Ναι	Ναι	No
Άνοιγμα αποδέτευσης		Ναι	
Αντοχή στη θερμότητα		650°C	
Τάση		800V	
Ελεύθερο αλογόνων	Δεν εκλύει τοξικά ή διαβρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς		
Αντοχή στη γήρανση	Ναι	Ναι	Ναι
Αντιστατική Τεχνολογία	Ναι	Ναι	Ναι
Αντικαταρκτική Τεχνολογία	Ναι	Ναι	Ναι

* Τα καπάκια και οι λαστικές τάπες παράγονται από PE

RAL 7035

Πρότυπα Εφαρμογής
EN 60670-22

Αριθμοί πατέντας
1009810, 1010513



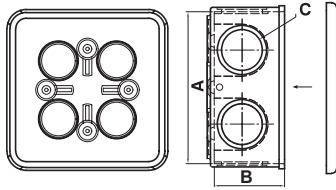
Το πρεσαριστό και ελαστικό καπάκι εξασφαλίζει υψηλό βαθμό στεγανότητας και μειώνει το χρόνο εγκατάστασης.

Κουτιά με τάπες: Οι ειδικές βαθμιδωτές τάπες διευκολύνουν την είσοδο καλωδίων στο κουτί. Οι αναγραφόμενες διαστάσεις πάνω σε αυτές αποτελούν οδηγό για τη σωστή διάτρηση ανάλογα με το πάχος των εισερχόμενων καλωδίων.



Κουτιά χωρίς τάπες: Ο εγκαταστάτης έχει την επιλογή να ανοίξει οπή στη διάμετρο και τη θέση που απαιτεί η εγκατάσταση.

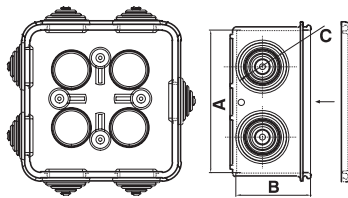


Συστήματα πλαστικών σωλήνων Βαρέος Τύπου (1250Nt)



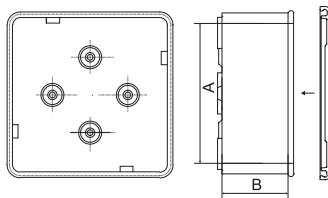
CONDUR® ISR με ίσιες τάπες

Τύπος	Κωδικός	A mm	B mm	C mm		
Ø16/20	3013016	67	38	21.6	10	280
Ø20/16	3013020	82	43	21.6	10	160
Ø25/32	3013025	101	51	35.1	5	100



CONDUR® ISR με βαθμιδωτές τάπες

Ø16/20	3018016	67	38	21.6	10	240
Ø20/16	3018020	82	43	21.6	10	160
Ø25/32	3018025	101	51	35.1	5	40



CONDUR® ISR χωρίς τάπες

Ø16	3022016	62	32	-	10	230
Ø20	3022020	82	36	-	10	240
Ø25	3022025	91	41	-	10	160
Ø32	3022032	101	51	-	5	100