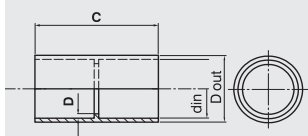


Συστήματα πλαστικών σωλήνων Βαρέος Τύπου (1250Nt)

CONDUR® ISR Μούφα



RAL 7035



Πρότυπα Εφαρμογής
EN 61386.1, EN 50642

Αριθμοί πατέντας
1009810, EP2698792, 1010513



Ιδιότητες

Πρώτη ύλη

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

Βαθμός στεγανότητας

min IP65

Τύπος	Κωδικός						
Ø16	4031016	20.0	16	51.0	1.5	30	2280
Ø20	4031020	23.5	20	52.5	1.5	30	1890
Ø25	4031025	28.5	25	51.5	1.5	30	1440
Ø32	4031032	37.0	32	65.0	2	20	560
Ø40	4031040	44.5	40	85.0	2	15	420
Ø50	4031050	55.6	50	105	2.5	10	200
Ø63	4031063	69.8	63	126	2.8	8	64



Ιδιότητες για εξαρτήματα

Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής

-25°C με +60°C

Ηλεκτρικές ιδιότητες

Με χαρακτηριστικά ηλεκτρικής μόνωσης

Αντοχή στη γήρανση

Ανθεκτικός στην ηλιακή ακτινοβολία (UV)

Αντίσταση στη διάδοση φλογών

Δεν διαδίδει την φλόγα

Ελεύθερο αλογόνων

Δεν εκλύει τοξικά ή διαβρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς

Αντιστατική Τεχνολογία

Προστασία έναντι στον στατικό ηλεκτρισμό

Αντιχαλακτική Τεχνολογία

Μείωση της επιφανειακής φθοράς στο εσωτερικό τοίχωμα