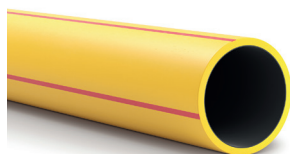




23431

RAL 9004  
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟRAL 1023  
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ**Πρότυπα Εφαρμογής**EN 61386.21, EN 50642,  
EN 60754-2, EN 61034-2**Πρότυπα Αναφοράς**

NF P 98-332

**Συναρμολογείται με**Μούφα SUPERSOL PLUS  
Στήριγμα SUPERSOL PLUS  
Μεταλλικό στήριγμα ΚΟΥΒΙΔΙΣ**Αριθμοί πατέντας**1009810, 1009158, 1009975,  
1010513Συστήματα πλαστικών σωλήνων **Ελαφρού Τύπου (320Nt)****SUPERSOL® PLUS** ISR Άκαμπτος ευθύγραμμος σωλήνας

Ιδιότητες		Κλάση
Αντίσταση στη συμπίεση	320Nt/5cm	<b>2</b>
Αντίσταση στην κρούση	2J (στους -25°C)	<b>3</b>
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής	-25°C	<b>4</b>
Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής	+105°C	<b>3</b>
Αντίσταση στην κάμψη	Άκαμπτος	<b>1</b>
Ηλεκτρικές ιδιότητες	Με χαρακτηριστικά ηλεκτρικής μόνωσης	2
Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων	min IP65	6
Αντίσταση εισροής νερού		5
Αντίσταση στη διάβρωση	Δεν εφαρμόζεται	0
Τάση εφελκυσμού	Δεν αναφέρεται καμία	0
Αντίσταση στη διάδοση φλογών	Δεν διαδίδει την φλόγα	1
Φέρουσα ικανότητα αιωρούμενου φορτίου	Δεν αναφέρεται καμία	0
Επιπτώσεις πυρκαγιάς	Δεν αναφέρεται καμία	0
Περιβαλλοντικός αντίκτυπος	Ελεύθερο αλογόνων	1

**Επιπρόσθετα χαρακτηριστικά**

Πρώτη ύλη	Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PO blend ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS)
Μείωση τριβών (στο εσωτερικό του σωλήνα)	Ειδικό υλικό (ultra slip) διευκολύνει την όδευση καλωδίων
Αντι - ηλεκτρομαγνητική τεχνολογία	Εμποδίζει μέρος της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας που εκπέμπεται από τα καλώδια
Χρωματική σήμανση / διαμήκεις γραμμές ανεξίτηλου χρώματος	Υποδηλώνουν το είδος των μονωμένων αγωγών που προστατεύει ο σωλήνας
Ελεύθερο αλογόνων	Δεν εκλύει τοξικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς
Χαμηλή οξύτητα καπνού	Δεν εκλύει διαβρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς
Χαμηλή εκπομπή καπνού	Καλύτερη ορατότητα των εξόδων διαφυγής
Αντιστατική Τεχνολογία	Προστασία έναντι στον στατικό ηλεκτρισμό
Αντικατακτική Τεχνολογία	Μείωση της επιφανειακής φθοράς στο εσωτερικό τοίχωμα
Σήμανση	Χαράσσεται με λέιζερ

**Πεδία εφαρμογής**Εσωτερικές  
επιφανειακέςΧωνευτές  
(γυψοσανίδα)Χωνευτές  
(επίχρισμα)Ψευδοδάπεδο/  
ΨευδοροφήΧωνευτές  
(τσιμεντοκονία)

Σκυρόδεμα

Εξωτερικές  
επιφανειακέςΥπόγειες  
(έδαφος)

Ξύλο



Τύπος	Κωδικός ισχυρά / ασθενή	D out mm	min din mm	m	kg	m
Ø16	1028016 / 1029016	16	13.4	57	3.60	7410
Ø20	1028020 / 1029020	20	17.5	57	4.90	5130
Ø25	1028025 / 1029025	25	22.1	30	3.45	3300
Ø32	1028032 / 1029032	32	28.4	30	4.80	1920