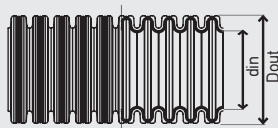

RAL 9004
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ

RAL 1023
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

Πρότυπα Εφαρμογής
EN 61386.22, EN 50642,
EN 60754-2, EN 61034-2

Πρότυπα Αναφοράς
NF P 98-332

Συναρμολογείται με
Μούφα SUPERSOL PLUS
Στήριγμα SUPERSOL PLUS
Μεταλλικό στήριγμα KOUVIDIS

Αριθμοί πατέντας
1009810, 1009158, 1009975,
1010513


Συστήματα πλαστικών σωλήνων Ελαφρού Τύπου (320Nt)

SUPERFLEX® PLUS ISR Διαμορφώσιμος κυματοειδής σωλήνας

Ιδιότητες		Κλάση
Αντίσταση στη συμπίεση	320 Nt/5cm	2
Αντίσταση στην κρούση	2J (στους -15°C)	3
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής	-15°C	3
Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής	+105°C	3
Αντίσταση στην κάμψη	Διαμορφώσιμος	2
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	Μαρκάρεται ανάγλυφα

Πεδία εφαρμογής



Εσωτερικές επιφανειακές

Χωνευτές (γυψοσανίδα)

Χωνευτές (επίχρισμα)

Ψευδοδόπεδο/ Ψευδοροφή

Χωνευτές (ταιμεντοκονία)

Σκυρόδεμα

Εξωτερικές επιφανειακές

Υπόγειες (έδαφος)

Ξύλο



Τύπος	Κωδικός ισχυρά / ασθενή	D out mm	d in mm	m	kg	m
Ø16	2053916 / 2054016	16	10.9	100	4.40	7000
Ø20	2053020 / 2054020	20	14.2	100	5.50	4400
Ø25	2053025 / 2054025	25	18.6	50	3.75	2500
Ø32	2053032 / 2054032	32	24.9	25	2.45	1500