

Συστήματα πλαστικών σωλήνων Ελαφρού Τύπου (320Nt)

22311



RAL 5019



Πρότυπα Αναφοράς

EN 61386.21

Συναρμολογείται με
Σωλήνας SUPERFLEX IAS
Σωλήνας DUROFLEX ISR

Αριθμοί πατέντας
1009810



SUPERSOL® IAS Άκαμπτος ευθύγραμμος σωλήνας

Ιδιότητες

Αντίσταση στη συμπίεση	320 Nt /5cm	2
Αντίσταση στην κρούση	1J (στους -15°C)	2
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής	-15°C	3
Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής	+60°C	1
Αντίσταση στην κάμψη	Άκαμπτος	1
Ηλεκτρικές ιδιότητες	Με χαρακτηριστικά ηλεκτρικής μόνωσης	2
Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων	IP30 (όταν συνδέεται με τους σωλήνες SUPERFLEX IAS/DUROFLEX ISR)	3
Αντίσταση εισροής νερού		0
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	Δεν αναφέρεται κανένας	0

Επιπρόσθετα χαρακτηριστικά






Πρώτη ύλη	Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό U-PVC ελεύθερο βαρέων μετάλλων (RoHS)
Αντιστατική Τεχνολογία	Προστασία έναντι στον στατικό ηλεκτρισμό
Σήμανση	Χαράσσεται με λείζερ

Πεδία εφαρμογής



Εσωτερικές επιφανειακές Χωνευτές (γυψοσανίδα) Χωνευτές (επίχρισμα) Ψευδοδάπεδο/ Ψευδοροφή Χωνευτές (ταιμεντακονία) Σκυρόδεμα Εξωτερικές επιφανειακές Υπόγειες (έδαφος) Ξύλο



Τύπος	Κωδικός	 D out mm	 min din mm	 m	 kg	 m
Ø11	1008011	10.9	9.0	60	2,50	12000
Ø13.5	1008013	14.1	12.2	60	3,50	8400
Ø16	1008016	16.9	14.7	60	4,40	6000
Ø23	1008023	23.1	21.0	25	2,90	3250
Ø29	1008029	28.9	26.7	25	3,60	2500