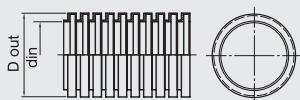


## Συστήματα πλαστικών σωλήνων Ελαφρού Τύπου (320Nt)

23312



RAL 5019



Πρότυπα Αναφοράς  
EN 61386.22

Συναρμολογείται με  
Μούφα DUROFLEX ISR  
Σωλήνας SUPERSOL IAS

Αριθμοί πατέντας  
1009810



## SUPERFLEX® IAS Διαμορφώσιμος κυματοειδής σωλήνας

Ιδιότητες		Κλάση
Αντίσταση στη συμπίεση	320 Nt /5cm	<b>2</b>
Αντίσταση στην κρούση	2J (στους -15°C)	<b>3</b>
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής	-15°C	<b>3</b>
Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής	+60°C	<b>1</b>
Αντίσταση στην κάμψη	Διαμορφώσιμος	<b>2</b>
Ηλεκτρικές ιδιότητες	Με χαρακτηριστικά ηλεκτρικής μόνωσης	2
Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων	IP 54 (όταν συνδέεται με τη μούφα DUROFLEX ISR)	5
Αντίσταση εισροής νερού	IP 30 (όταν συνδέεται με τον σωλήνα SUPERSOL IAS)	4
Αντίσταση στη διάβρωση	Δεν εφαρμόζεται	0
Τάση εφελκυσμού	Δεν αναφέρεται καμία	0
Αντίσταση στη διάδοση φλογών	Δεν διασίδει 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	Μαρκάρεται ανάγλυφα

### Πεδία εφαρμογής

--	--	--	--	--	--	--	--	--



Τύπος	Κωδικός					
Ø11	2013011	15.9	10.4	50	2,60	4250
Ø13.5	2013013	18.6	14.1	50	2,60	2800
Ø16	2013016	21.1	16.6	50	3,20	3000
Ø23	2013023	28.2	23.2	25	2,30	1500
Ø29	2013029	34.3	29.0	20	2,40	1120