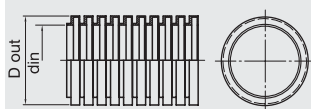


## Συστήματα πλαστικών σωλήνων Βαρέος Τύπου (1250Nt)

4 4 4 4 2



RAL 7035



### Πρότυπα Εφαρμογής

EN 61386.22, EN 50642,  
EN 60754-2

### Συναρμολογείται με

Καμπύλη CONDUR HF  
Μούφα CONDUR  
Ρακόρ CONDUR  
Στήριγμα CONDUR  
Κουτιά διακλάδωσης CONDUR

### Αριθμοί πατέντας

1009810, EP2698792



Ο σωλήνας CONFLEX HF ελέγχεται από το εργαστήριο ελέγχου ποιότητας της ΚΟΥΝΙΔΙΣ για την αντοχή του στην κρούση (6J) στους -45°C

## CONFLEX HF® IAS Διαμορφώσιμος κυματοειδής σωλήνας

Ιδιότητες		Κλάση
Αντίσταση στη συμπίεση	1250Nt/5cm	4
Αντίσταση στην κρούση	6J (στους -25°C)	4
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής	-25°C	4
Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής	+120°C	4
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 PC blend ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS)
Αντοχή στη γήρανση	Ανθεκτικός στην ηλιακή ακτινοβολία (UV)
Ελεύθερο αλογόνων	Δεν εκλύει τοξικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς
Χαμηλή οξύτητα καπνού	Δεν εκλύει διαβρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς
Απωθητικό τρωκτικών	Μη ελκυστική τροφή για τρωκτικά
Αντιστατική Τεχνολογία	Προστασία έναντι στον στατικό ηλεκτρισμό
Σήμανση	Μαρκάρεται ανάγλυφα

### Πεδία εφαρμογής



Εσωτερικές  
επιφανειακές

Χωνευτές  
(γυψοσανίδα)

Χωνευτές  
(επίχρισμα)

Ψευδοδάπεδο/  
Ψευδοραφή

Χωνευτές  
(ταιμεντοκονία)

Σκυρόδεμα

Εξωτερικές  
επιφανειακές

Υπόγειες  
(έδαφος)

Ξύλο



Τύπος	Κωδικός					
Ø16	2004016	16	10.5	50	2,80	5200
Ø20	2004020	20	13.6	50	3,90	3500
Ø25	2004025	25	18.3	25	2,80	2100
Ø32	2004032	32	23.2	25	3,80	1500
Ø40	2004040	40	30.7	20	4,10	880