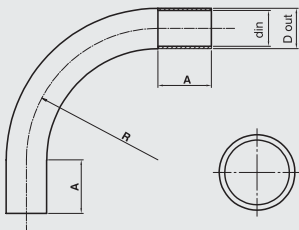


Συστήματα πλαστικών σωλήνων Βαρέος Τύπου (1250Nt)

CONDUR HF® IAS Καμπύλη



RAL 7035



Πρότυπα Εφαρμογής

EN 61386.21, EN 50642,
EN 60754-2

Αριθμοί πατέντας

1009810, EP2698792



Ιδιότητες

Αντίσταση στην κρούση	6J (στους -25°C)
Αντίσταση στη συμπίεση	1250Nt
Εύρος θερμοκρασιακής αντοχής	-25°C με +120°C
Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων	min IP65
Αντοχή στη γήρανση	Ανθεκτικό 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
Πρώτη ύλη	Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PC blend ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS)
Ηλεκτρικές ιδιότητες	Με χαρακτηριστικά ηλεκτρικής μόνωσης
Αντίσταση στη διάδοση φλογών	Δεν διαδίδει την φλόγα
Αντιστατική Τεχνολογία	Προστασία έναντι στον στατικό ηλεκτρισμό
Σήμανση	Χαράσσεται με λέιζερ

Σημείωση: Η συσκευασία των καμπυλών περιλαμβάνει μόνο καμπύλες.

Τύπος	Κωδικός						
Ø16	4013016	16	12.5	27	55	10	460
Ø20	4013020	20	16.2	35	65	10	420
Ø25	4013025	25	20.8	36.7	90	10	170
Ø32	4013032	32	27.5	47.6	125	6	48
Ø40	4013040	40	34.8	52.9	130	6	84

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

