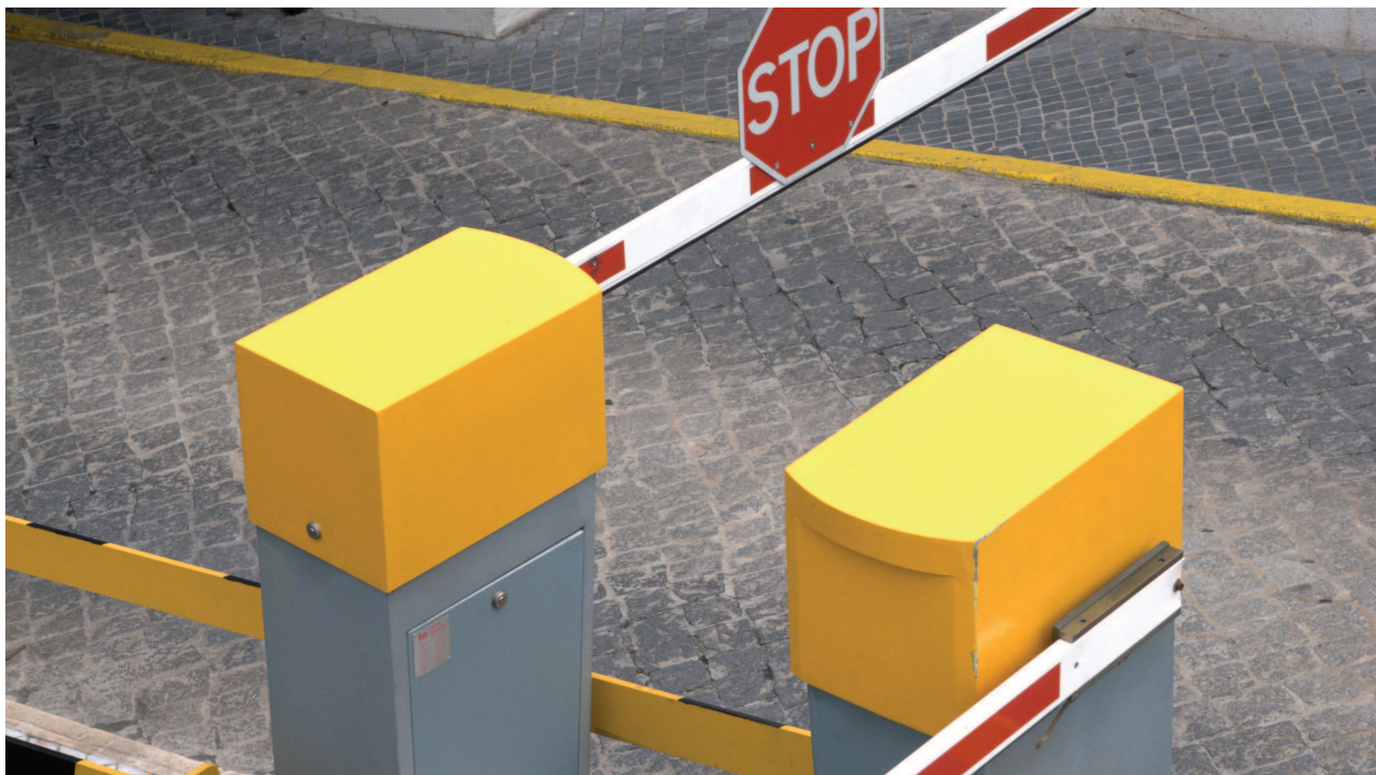


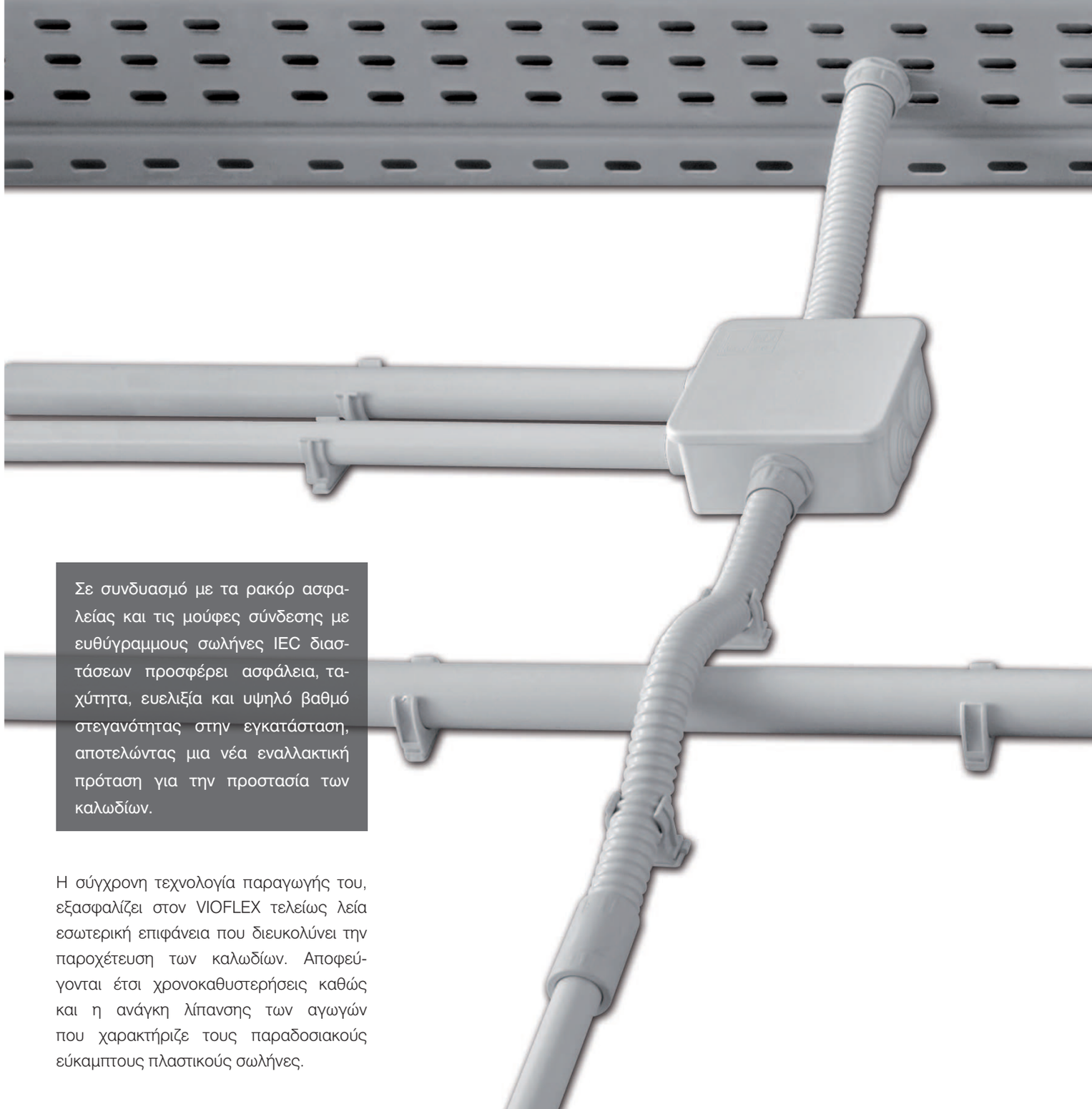
VIOFLEX®

Εύκαμπτος ηλεκτρολογικός σωλήνας



Εύκαμπτος σωλήνας με ελικοειδή υποστήριξη ελαφρού τύπου από PVC U και P, σε γκρι χρωματισμό RAL 7035. Δε διαδίδει τη φλόγα, έχοντας αυτόσβεση κατάταξης V0 και είναι ελεύθερος βαρέων μετάλλων. Έχει μεγάλη διηλεκτρική αντοχή και προσφέρει ασφάλεια και ταχύτητα στην εγκατάσταση. Κατασκευάζεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις των προτύπων 61386.01

& 61386.23 και συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των Ευρωπαϊκών οδηγιών 2006/95/EC (LVD) & 2002/95/EC (RoHS). Συσκευάζεται με διάφανο νάυλον σε ρολά των 25m, το οποίο προστατεύει και διατηρεί ανέπαφο το προϊόν κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση. Στο άκρο τοποθετείται ταινία ασφαλείας.



Σε συνδυασμό με τα ρακόρ ασφαλείας και τις μούφες σύνδεσης με ευθύγραμμους σωλήνες IEC διαστάσεων προσφέρει ασφάλεια, ταχύτητα, ευελιξία και υψηλό βαθμό στεγανότητας στην εγκατάσταση, αποτελώντας μια νέα εναλλακτική πρόταση για την προστασία των καλωδίων.

Η σύγχρονη τεχνολογία παραγωγής του, εξασφαλίζει στον VIOFLEX τελείως λεία εσωτερική επιφάνεια που διευκολύνει την παροχέτευση των καλωδίων. Αποφεύγονται έτσι χρονοκαθυστερήσεις καθώς και η ανάγκη λίπανσης των αγωγών που χαρακτήριζε τους παραδοσιακούς εύκαμπτους πλαστικούς σωλήνες.





Εύκαμπτος ηλεκτρολογικός σωλήνας με ελικοειδή υποστήριξη για ελαφρές μηχανικές καταπονήσεις. Έχει θερμοκρασιακή λειτουργία από τους -15°C έως τους $+60^{\circ}\text{C}$, προσφέροντας παράλληλα μεγάλη διηλεκτρική αντοχή και υψηλή αντίσταση μόνωσης. Κατασκευάζεται από πρωτογενείς πρώτες ύλες PVC U και P, με αυτόσβεση κατάταξης V0, σε γκρι χρωματισμό RAL 7035 και είναι ελεύθερος βαρέων μετάλλων (RoHS).

- Με πρόσθετο σταθεροποιητή UV έναντι της ηλιακής ακτινοβολίας.
- Διαθέτει μεσαίου τύπου αντοχή στην κρούση στους -25°C .

Κωδικός	Τύπος					
01 50 2630	No 10*	14 ± 0,1	10 ± 0,1	25		
01 50 2631	No 12*	16 ± 0,1	12 ± 0,1	25		
01 50 2633	No 14	18,3 ± 0,1	14 ± 0,1	25		
01 50 2634	No 16*	20,5 ± 0,1	16 ± 0,1	25		
01 50 2635	No 18	22,3 ± 0,1	18 ± 0,1	25		
01 50 2636	No 20*	24,3 ± 0,1	20 ± 0,1	25		
01 50 2637	No 22	26,6 ± 0,1	22 ± 0,1	25		
01 50 2638	No 25*	30 ± 0,1	25 ± 0,1	25		
01 50 2639	No 28	33,6 ± 0,1	28 ± 0,1	25		
01 50 2640	No 30	35,8 ± 0,1	30 ± 0,1	25		
01 50 2642	No 32*	38 ± 0,1	32 ± 0,1	25		
01 50 2641	No 35	41 ± 0,1	35 ± 0,1	25		
01 50 2643	No 40*	46,3 ± 0,1	40 ± 0,1	25		
01 50 2613	No 50*	56,3 ± 0,1	50 ± 0,1	25		

* Προσφέρονται εξαρτήματα

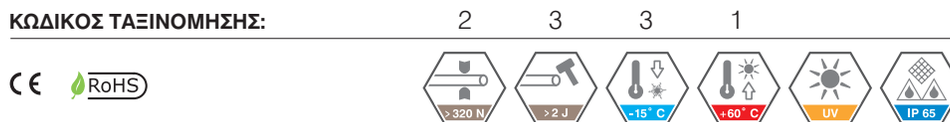
ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗΣ:

2006/95/EC (LVD), 2002/95/EC (RoHS)

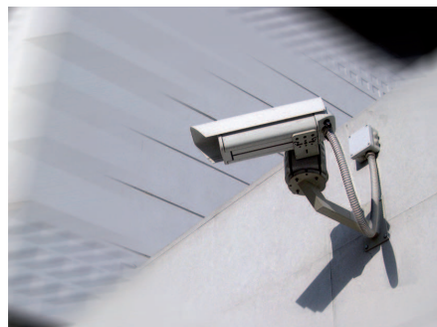
ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

EN 61386.01, EN 61386.23

ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ:



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



Η αντοχή του στην υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία UV και τις χαμηλές θερμοκρασίες τον καθιστά ιδανικό για χρήση σε εγκαταστάσεις εκτεθειμένες σε ευμετάβλητες κλιματολογικές συνθήκες, όπως οι εγκαταστάσεις Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.

Λόγω της ελικοειδούς υποστήριξης του σωλήνα και της μεσαίου τύπου αντοχής του στην κρούση στους -25°C αποτελεί ασφαλή επιλογή για απαιτητικές μηχανολογικές εφαρμογές, καθώς και για συστήματα επίτευξης χώρων.