

Ω ΜΕΓΑΚΑΝΑΛΙ

Πλαστικές σχάρες καλωδίων



1. ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΧΑΡΑ
2. ΚΛΕΙΣΤΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΧΑΡΑ
3. ΚΑΠΑΚΙ
4. ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ
5. ΕΠΙΠΕΔΗ ΓΩΝΙΑ
6. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ
7. ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ
8. ΤΑΥ
9. ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ
10. ΚΑΘΕΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ
11. ΑΝΑΡΤΟΜΕΝΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ

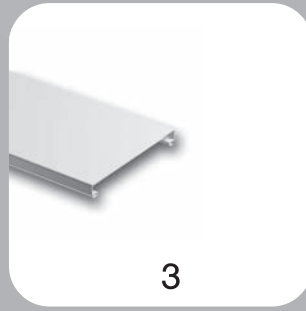
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



1



2



3



4



5



6



7



8



9

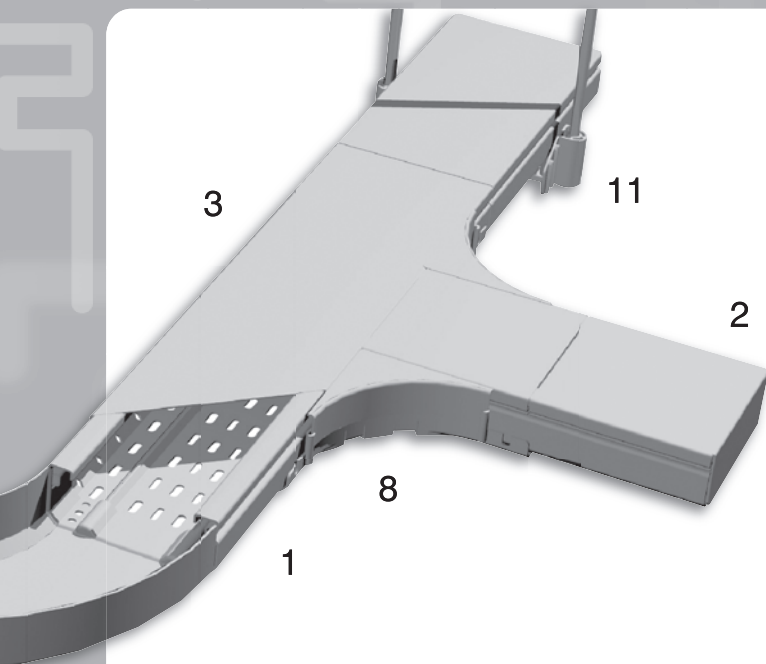


10



11

ΔΙΑΣΤ. (mm)	ΣΥΣ. (m)
100 x 50	24
150 x 50	18
200 x 50	6
300 x 75	6



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΧΑΡΑΣ:





- Ιδανική για οξειδωτικά και διαβρωτικά περιβάλλοντα σε εργοταξιακούς και βιομηχανικούς χώρους
- Κατάλληλη για εγκατάσταση σε χώρους παραγωγής τροφίμων σύμφωνα με το ISO 22000-HACCP
- Απαλλάσσει από την τοποθέτηση γείωσης και δεν απαιτεί συντήρηση
- Προσφέρει άψογο αισθητικό αποτέλεσμα και ευκολία στην εγκατάσταση

Σύστημα πλαστικών σχαρών καλωδίων

Σύστημα πλαστικών σχαρών με θερμοκρασιακή λειτουργία από τους -20°C έως τους +60°C. Προσφέρει παράλληλα μεγάλη διηλεκτρική αντοχή και υψηλή αντίσταση μόνωσης. Είναι ιδανικές για οξειδωτικά και διαβρωτικά περιβάλλοντα, με μηχανικά χαρακτηριστικά που τις καθιστούν κατάλληλες για εργοταξιακούς και βιομηχανικούς χώρους. Κατασκευάζονται από πρωτογενή πρώτη ύλη PVC U, με αυτόσβεση κατάταξης V0 και είναι ελεύθερες βαρέων μετάλλων (RoHS).



- Με σταθεροποίηση UV έναντι της ηλιακής ακτινοβολίας.
- Προσφέρουν άψογο αισθητικό αποτέλεσμα στην εγκατάσταση.
- Απαλλάσσουν από την τοποθέτηση γείωσης και δεν απαιτούν συντήρηση.



Κωδικός	 B Y	 Kg/m	 mm ²	
7131111100	100 x 50	10,0	4.055	24
7131111150	150 x 50	15,5	6.366	18
7131111200	200 x 50	19,5	7.934	6
7131111300	300 x 75	48,0	19.601	6

Μήκος σχάρας: 3m



Κωδικός	Περιγραφή		
7135101100	Καπάκι	100	24
7135101150	Καπάκι	150	18
7135101200	Καπάκι	200	12
7135101300	Καπάκι	300	12

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗΣ:
2014/35/EU (LVD), 2011/65/EU (RoHS)

ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: EN 61537



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



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

Λόγω του πρωτογενούς της υλικού κατασκευής και της αντοχής στην κρούση στους -20°C αποτελεί ασφαλή επιλογή για βιομηχανικούς χώρους και έργα υποδομών, όπως τούνελ, λιμάνια κ.α.

Σύνδεσμοι για πλαστική σχάρα

Τα εξαρτήματα της πλαστικής σχάρας έχουν θερμοκρασιακή λειτουργία από τους -20°C έως τους $+60^{\circ}\text{C}$, προσφέροντας παράλληλα μεγάλη διηλεκτρική αντοχή και υψηλή αντίσταση μόνωσης. Αποτελούν μια πλήρη σειρά που προσαρμόζεται σε κάθε τύπο εγκατάστασης.

Κατασκευάζονται από πρωτογενή πρώτη ύλη PVC U, με αυτόσβεση κατάταξης V0 και είναι ελεύθερα βαρέων μετάλλων (RoHS).

- Οι σύνδεσμοι κάνουν πιο εύκολη τη συναρμολόγηση της σχάρας.
- Οι πλαστικές βίδες δεν τραυματίζουν τα καλώδια κατά την έλξη.



Κωδικός	Περιγραφή	$\frac{\xi}{B} \gamma$	
7148121000	Εσωτ. χώρισμα	Y 75	30
7144111150	Σύνδεσμος	B 100/150, Y 50	20
7144111200	Σύνδεσμος	B 200, Y 50	20
7144121300	Σύνδεσμος	B 300, Y 75	20
7144701820	Βίδα & Παξιμ. PVC	M 8 x 20	100
7136191000	Κανάλι U PVC	-	8
7147291000	PVC βραχίονας	-	8
7147701510	Πύρος από PVC	-	100

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



Αποτελεί ιδανική επιλογή για εγκατάσταση σε χώρους καθ' όλο το μήκος των αλυσίδων εφοδιασμού τροφίμων, οι οποίοι εφαρμόζουν το πρότυπο για τη διαχείριση της ασφάλειας των τροφίμων ISO 22000 και το σύστημα ανάλυσης κινδύνων και κρίσιμων σημείων ελέγχου HACCP.

Στηρίγματα για πλαστική σχάρα

Τα εξαρτήματα της πλαστικής σχάρας έχουν θερμοκρασιακή λειτουργία από τους -20°C έως τους +60°C, προσφέροντας παράλληλα μεγάλη διηλεκτρική αντοχή και υψηλή αντίσταση μόνωσης. Αποτελούν μια πλήρη σειρά που προσαρμόζεται σε κάθε τύπο εγκατάστασης.

ΑΚΡΑΙΟ
ΚΑΛΥΜΜΑ



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ
ΣΤΗΡΙΓΜΑ



ΚΑΘΕΤΟ
ΣΤΗΡΙΓΜΑ



ΑΝΑΡΤΟΜΕΝΟ
ΣΤΗΡΙΓΜΑ



ξ
B | γ

	Κωδικός	Τεμ.	Κωδικός	Τεμ.	Κωδικός	Τεμ.	Κωδικός	Τεμ.
100 x 50	7145511100	2	-	-	-	-	-	-
150 x 50	7145511150	2	7136161150	6	7136171150	6	7136181150	6
200 x 50	7145511200	2	7136161200	4	7136171200	4	7136181200	4
300 x 75	7145511300	2	7136161300	4	7136171300	4	7136181300	4

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗΣ:
2014/35/EU (LVD), 2011/65/EU (RoHS)

ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: EN 61537



Τα οριζόντια στηρίγματα δίνουν τη δυνατότητα τοποθέτησης σωλήνα προστασίας καλωδίων παράλληλα της πλαστικής σχάρας, ενώ κατά τη διάρκεια εργασιών συντήρησης επιτρέπουν να στηριχτεί το καπάκι στο άκρο τους διευκολύνοντας το έργο του ηλεκτρολόγου εγκαταστάτη.

Γωνίες για πλαστική σχάρα

Κατασκευάζονται από πρωτογενή πρώτη ύλη PVC U, με αυτόσβεση κατάταξης V0 και είναι ελεύθερα βαρέων μετάλλων (RoHS).

- Μειώνουν το χρόνο εγκατάστασης.
- Προσφέρουν άψογο αισθητικό αποτέλεσμα.

ΕΠΙΠΕΔΗ ΓΩΝΙΑ
ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ
ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ



ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΓΩΝΙΑ
ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ



ΤΑΥ
ΣΧΑΡΑΣ



$\frac{\xi}{B}$ | γ

	Κωδικός	Τεμ.	Κωδικός	Τεμ.	Κωδικός	Τεμ.	Κωδικός	Τεμ.
100 x 50	7140011100	4	7140111100	4	7140211100	4	7146011100	2
150 x 50	7140011150	4	7140111150	4	7140211150	4	7146011150	2
200 x 50	7140011200	2	7140111200	2	7140211200	2	7146011200	1
300 x 75	7140011300	2	7140111300	2	7140211300	2	7146011300	1



Οι γωνίες προσφέρουν άψογο αισθητικό αποτέλεσμα στην εγκατάσταση, ενώ παράλληλα ο σχεδιασμός τους ενσωματώνει στοιχεία για την ασφαλή ένωσή τους με τη σχάρα, χωρίς τη χρήση συνδέσμων. Η ακτίνα καμπυλότητας των εξαρτημάτων διευκολύνει την έλξη των καλωδίων, κάνοντας την εγκατάσταση μια απλή διαδικασία.