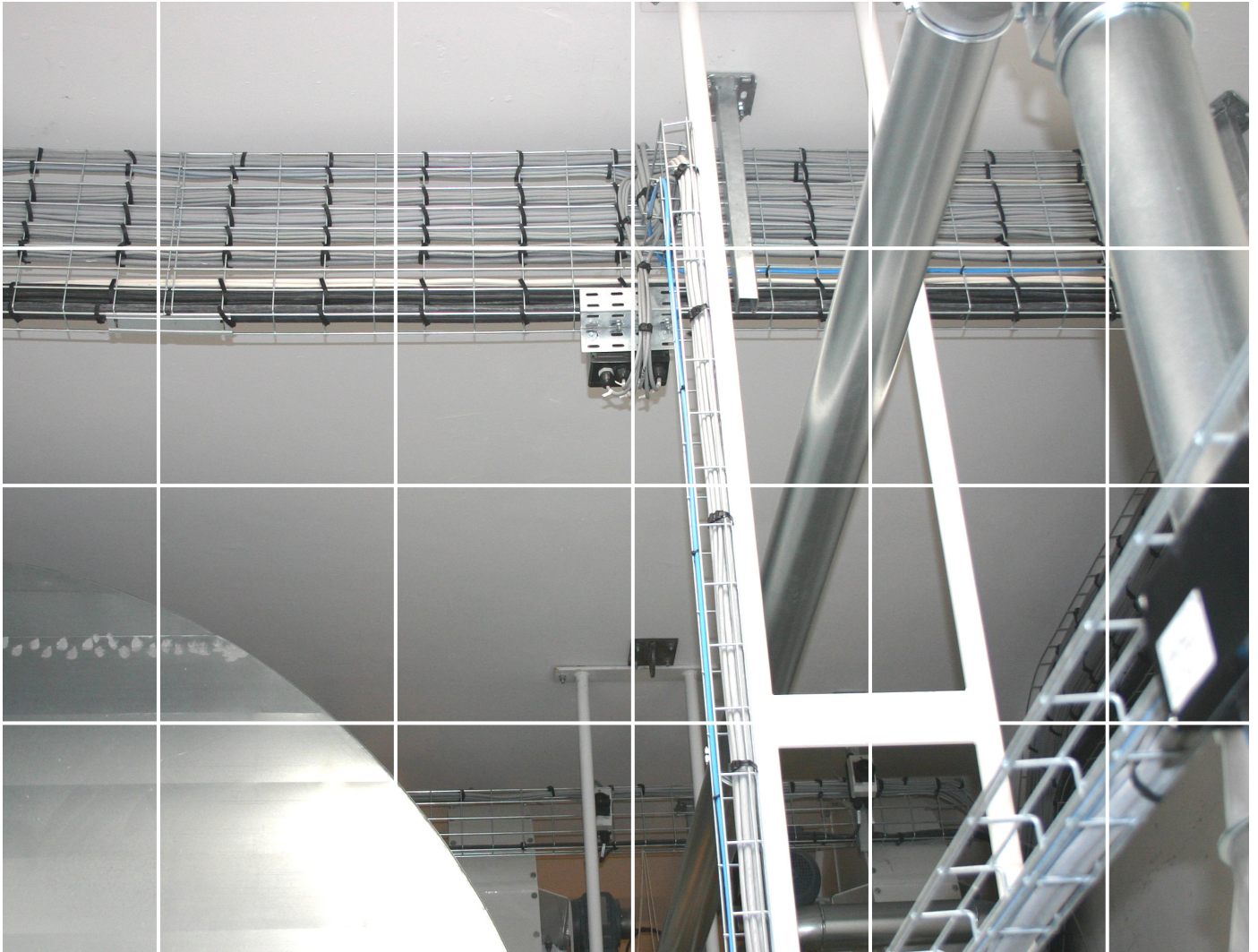


Ηλεκτρολογικές σχάρες καλωδίων για ειδικές συνθήκες



Η **HEC - Αγγελίδης** είναι η πρώτη ελληνική επιχείρηση που σχεδιάζει και κατασκευάζει σχάρα καλωδίων συρμάτινου πλέγματος. Τα προϊόντα μας καλύπτουν επίσης τις ανάγκες των πελατών μας, για την "κλασική" σχάρα καλωδίων λαμαρίνας και προσφέρουν πολλές λύσεις στον τομέα της στήριξης. Στα πλαίσια της συνεχούς εξέλιξης μας, ειδικευόμαστε στην ανοξειδωτη σχάρα (σύρματος ή λαμαρίνας), που είναι ιδανική για την βιομηχανία τροφίμων - ποτών και χημικών. Συγχρόνως, είμαστε οι επίσημοι διανομείς της εταιρείας VERGOKAN στην Ελλάδα, μιας από τις μεγαλύτερες εταιρείες στον κόσμο στον τομέα συστημάτων στήριξης καλωδίων.

Σχάρα Καλωδίων KS

Η σχάρα καλωδίων KS είναι κατασκευασμένη από χαλύβδινο σύρμα υψηλής μηχανικής αντοχής, διατομής από 4 έως 5mm.

Στη βασική έκδοσή της είναι ηλεκτρολυτικά γαλβανισμένη (Electro-plated zinc galvanizing), με διαδικασία γαλβανισμού που γίνεται μετά την κόλληση του πλέγματος. Είναι κατάλληλη για εσωτερικές ή εξωτερικές εγκαταστάσεις στις οποίες επικρατούν ήπιες περιβαλλοντικές συνθήκες. Κατά παραγγελία μπορεί να διατεθεί και σε γαλβανισμένο σύρμα εν θερμώ (Hot dip galvanized) σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 1461, κατάλληλο για εξωτερικές εγκαταστάσεις στις οποίες επικρατούν δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες (μεγάλη υγρασία κλπ).

Παράγεται σε κομμάτια μήκους 2500mm και σε ύψος 50mm. Το πλάτος της ξεκινά από 50mm και φτάνει έως 400mm.



Σχάρα Καλωδίων KS inox

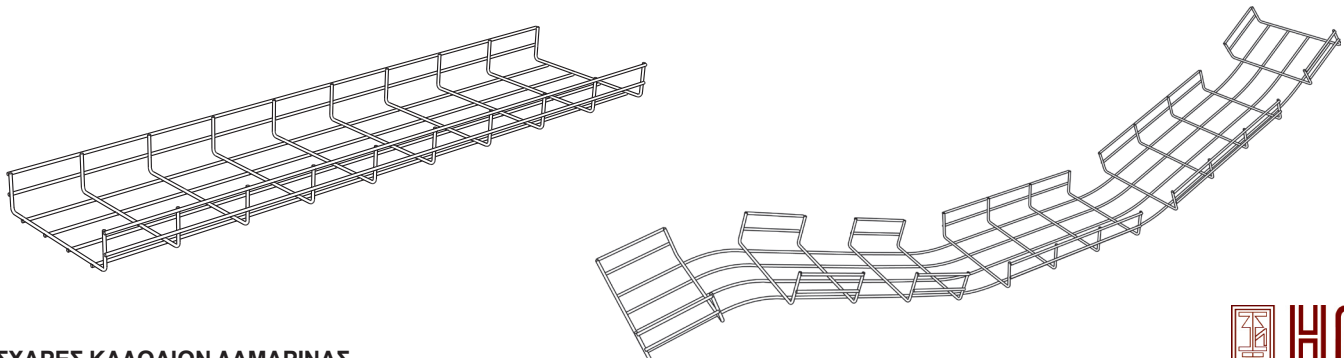
Η σχάρα καλωδίων KS inox είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο χαλύβδινο σύρμα (AISI 304) υψηλής μηχανικής αντοχής, διατομής 4mm. Ο ανοξείδωτος χάλυβας, είναι κράμα σιδήρου (Fe) – χρωμίου (Cr) – νικελίου (Ni), του οποίου η βασική ιδιότητα, να αντιστέκεται στη διάβρωση, οφείλεται στο σχηματισμό ενός πολύ λεπτού στρώματος οξειδίου του χρωμίου στην επιφάνειά του, που παρουσιάζει εξαιρετική πρόσφυση σε αυτήν και απομονώνει και προστατεύει το υλικό ως «ασπίδα» από το περιβάλλον. Η μεγάλη αντοχή της στην διάβρωση, την κάνει απαραίτητη σε εγκαταστάσεις με ειδικές προδιαγραφές, που βρίσκονται σε χώρους με ιδιαίτερα «εχθρικό» περιβάλλον. Στην βιομηχανία χημικών, τροφίμων, ποτών, χαρτιού, φαρμάκων, ή όπου αλλού απαιτείται, όχι μόνο αντοχή στην διάβρωση αλλά και στις υψηλές θερμοκρασίες και πίεση, δεν είναι μόνο απαραίτητη αλλά επιβάλλεται και από τα διεθνή standards.

Παράγεται σε κομμάτια μήκους 2500mm και σε ύψος 50mm. Το πλάτος της ξεκινά από 50mm και φτάνει έως 200mm.



Τεχνικά Πλεονεκτήματα Σχάρας Καλωδίων KS

- Εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση με αποτέλεσμα λιγότερες εργατοώρες και μικρότερο κόστος.
- Μεγάλη ευελιξία. Με ένα απλό κομμάτι σχάρας και τους κατάλληλους συνδέσμους μπορούμε να φτιάξουμε όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα (διασταυρώσεις, γωνίες, ταφ, κλπ) ώστε να στρέψουμε τα καλώδια εκεί που θέλουμε, ξεπερνώντας όλα τα εμπόδια.
- Καλύτερος εξαερισμός της εγκατάστασης, που έχει ως αποτέλεσμα τον διασκορπισμό της θερμότητας που παράγεται από τα καλώδια.
- Οπτική επαφή με τα καλώδια, με αποτέλεσμα την πρόληψη της συσσώρευσης ανεπιθύμητων κατάλοιπων και τον εύκολο καθαρισμό ανά πάσα στιγμή ακόμα και με καυτό νερό (σχάρα inox). Επίσης, εύκολος έλεγχος και αντικατάσταση τυχόν φαρμαμένων καλωδίων.
- Γρήγορη και ευθεία τοποθέτηση των καλωδίων με δεματικά σε όλο το μήκος της εγκατάστασης.



ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ

Σχάρα Καλωδίων CT

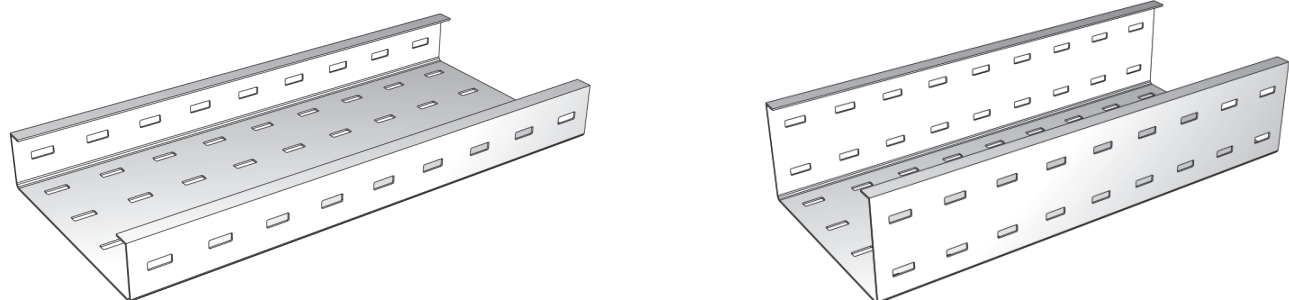
Η σχάρα καλωδίων CT είναι κατασκευασμένη από χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα), πάχους από 0,6 έως 1,5mm.

Στη βασική έκδοσή της είναι προγαλβανισμένη σύμφωνα με το πρότυπο EN 10147 (Pregalvanized) και κατάλληλη για εσωτερικές ή εξωτερικές εγκαταστάσεις στις οποίες επικρατούν ήπιες περιβαλλοντικές συνθήκες.

Κατά παραγγελία μπορεί να διατεθεί σε :

1. Χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) γαλβανισμένο εν θερμώ (Hot dip galvanized) σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 1461, κατάλληλο για εξωτερικές εγκαταστάσεις στις οποίες επικρατούν δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες (μεγάλη υγρασία κλπ).
2. Ανοξείδωτο χαλύβδινο έλασμα (λαμαρίνα) AISI 304 ή AISI 316, κατάλληλο για τη βιομηχανία χημικών, τροφίμων, ποτών, χαρτιού, φαρμάκων κλπ, όπου απαιτείται αντοχή όχι μόνο στη διάβρωση αλλά και στις υψηλές θερμοκρασίες και στην πίεση.

Παράγεται σε κομμάτια μήκους 2500mm, σε δύο διαφορετικά ύψη 50mm & 100mm, με γωνιακές πλευρικές απολήξεις. Το πλάτος της ξεκινά από 50mm και φτάνει έως 600mm.



* Η εταιρεία μας εφαρμόζει πιστοποιημένο σύστημα διαχείρισης ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο πιστοποίησης **EN ISO 9001:2008**