



συστήματα έλξης καλωδίων



3-6

2

6-12

κατάλογος evik 2021/22



ατσαλίνες υαλόνημα

Ø4,5mm, Ø6mm, Ø9mm, Ø11mm για οικοδομικές και βιομηχανικές χρήσεις, μεγάλα τεχνικά έργα, υπόγεια τηλεπικοινωνιακά καλώδια, καλώδια μετάδοσης ισχύος και οπτικές ίνες



Οι ατσαλίνες υαλόνημα αποτελούν εξαιρετικούς οδηγούς έλξης καλωδίων για μεγάλες αποστάσεις. Η ειδική σύνθεση του νήματος προσδίδει ιδιαίτερη σταθερότητα κατά την άσκηση αυξημένης θλιπτικής δύναμης, και η επικάλυψη πολυπροπυλενίου (PP) προσφέρει ευελιξία, καλύτερη διεύθυνση και αντοχή



80-400mm
MIN. ΑΚΤΙΝΑ
ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ



40-200mm
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
ΣΩΛΗΝΑ



ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ
ΩΣΗΣ



1050-6900kg
ΑΝΤΟΧΗ
ΘΡΑΥΣΗΣ



170-500kg
ΔΥΝΑΜΗ
ΕΛΞΗΣ

*οι τεχνικές προδι-
γραφές διαφοροπο-
ούνται ανάλογα με
μέγεθος

Στροφέιο ειδικά σχεδιασμένο να προσφέρει εργονο-
μία στην χρήση κατά την ανύψωση και μεταφορά
καθώς και δυνατότητα να χρησιμοποιείται οριζόντια,
κάθετα και προς τις δύο κατευθύνσεις



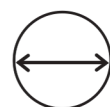


evik συστήματα ανύψωσης/εκτύλιξης

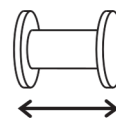
συστήματα ανύψωσης κι εκτύλιξης
στροφείων καλωδίων



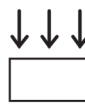
Μηχανικό σύστημα ανύψωσης-εκτύλιξης στροφείων σε ηλεκτροστατική βαφή με γρاناζωτό μειωτήρα. Αποτελείται από 2 τροχήλατες βάσεις, έναν άξονα και 2 κωνικά stoppers. Διαθέτει μοχλό για την ανύψωση με ενσωματωμένο σύστημα φρένου. (διαθέσιμο για διάφορα μεγέθη στροφείων). Διαθέτει μοχλό για την ανύψωση με ενσωματωμένο σύστημα φρένου για μεγαλύτερη ασφάλεια



600-2400mm
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ



ømax. 1400mm
ΠΛΑΤΟΣ
ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ



3000-5000kg
ΒΑΡΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ

*οι τεχνικές προδι-
γραφές διαφοροποι-
ούνται ανάλογα με
μέγεθος

Σετ πέδιλα/ βάσεις εκτύλιξης στροφείων. Αποτελεί-
ται από [2] πέδιλα επιτρέποντας την διαχείριση
στροφείων χωρίς περιορισμό στο πλάτος.





ράουλα κύλισης καλωδίων

μεταλλικά ράουλα σε μαύρη
ηλεκτροστατική βαφή



Ømax.135mm
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
ΚΑΛΩΔΙΟΥ



150

150kg
ΑΣΦΑΛΕΣ
ΦΟΡΤΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

*οι τεχνικές προδι-
γραφές διαφοροπο-
ούνται ανάλογα με
μέγεθος

R

Τα ράουλα κύλισης καλωδίων προσφέρουν ασφάλεια και προστατεύουν ασφάλεια και προστατεύουν τα καλώδια από την τριβή κατά την έλξη. Είναι κατάλληλα για μεγάλες αποστάσεις, βαριά φορτία και πολύπλοκα σημεία (γωνίες). Μειώνουν σημαντικά την τριβή και προστατεύουν τα εργαλεία έλξης και



λιπαντικά καλωδίων

λιπαντικά καλωδίων & σιλικόνες
μόνωσης ηλεκτρολογικών συνδέσεων



ΜΗ ΤΟΞΙΚΑ



ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΑ



ΜΗ ΕΥΦΛΕΚΤΑ



ΕΦΑΡΜΟΦΗ ΣΕ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ
ΑΠΟ -15 ΕΩΣ 65°

*οι τεχνικές προδιαγραφές διαφοροποιούνται ανάλογα με το μέγεθος



Λιπαντικά για όλους τους τύπους καλωδίων, μειώνουν την τριβή έως και 80%.

Τζελ σιλικόνης κατάλληλο για την μόνωση ηλεκτρικών κουτιών διακλάδωσης, προστατεύει τα καλώδια και τις ηλεκτρικές συνδέσεις από περιβαλλοντικούς επιβαρυντικούς παράγοντες (ινοσσία, σκόνη)





κάλτσες έλξης καλωδίων

κάλτσες Ø10-180mm με μία ή δύο θηλιές, κλειστές ή ανοιχτές
απο υψηλής αντοχής γαλβανισμένο συρματόσχοινο



Οι κάλτσες καλωδίων αποτελούν πολύτιμο εργαλείο για την ασφαλή κι ευκολότερη έλξη κατά την εγκατάσταση.



500-1500mm
ΜΗΚΟΣ
ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ



ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ
ΩΣΗΣ



1040-15000 kg
ΑΝΤΟΧΗ
ΘΡΑΥΣΗΣ



550-7500kg
ΑΣΦΑΛΕΣ
ΦΟΡΤΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

*οι τεχνικές προδι-
γραφές διαφοροπο-
ούνται ανάλογα με
μέγεθος

Ο επαγγελματίας περνάει στο μεταλλικό πλέγμα το/τα καλώδιο/α, κατά την έλξη η κάλτσα τραβιέται, το πλέγμα σφίγγει και ασφαλίζει τα καλώδια. Οι κατάλληλα διαμορφωμένοι πρεσαρισμένοι μεταλλικοί σύνδεσμοι βοηθούν την είσοδο της κάλτσας στους σωλήνες και τους αγωγούς

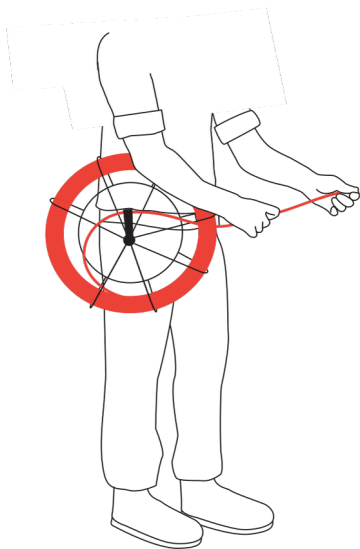
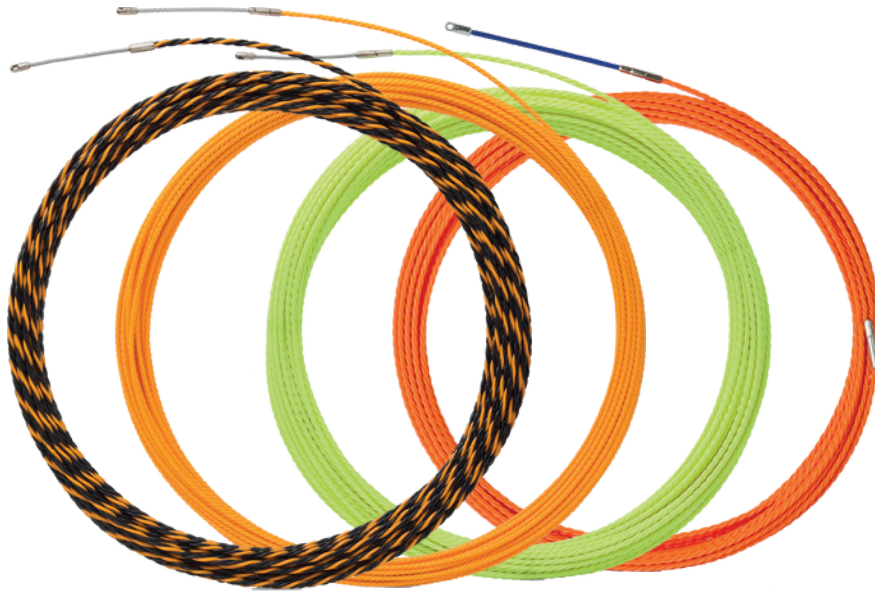


evik ατσαλίνες πολυεστερικές

3 νημάτων, Ø4mm, Ø5mm, Ø6mm, Ø7mm για οικοδομική και βιομηχανική χρήση, με σταθερά και αποσπώμενα άκρα



Οι πολυεστερικές ατσαλίνες είναι κατάλληλες για έλξη καλωδίων σε σωλήνες μέχρι Ø63mm και αποστάσεις μέχρι 70m. Η ειδική πλέξη 3 νημάτων παρέχει εξαιρετική διεύθυνση, ειδικά σε δύσκολες εγκαταστάσεις (γωνίες) και αυξημένη δύναμη έλξης έως και 100kN.



20-100mm
MIN. ΑΚΤΙΝΑ
ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ



ømax.20-63mm
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
ΣΩΛΗΝΑ



ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ
ΩΣΗΣ



180-450kg
ΑΝΤΟΧΗ
ΘΡΑΥΣΗΣ



150-400kg
ΔΥΝΑΜΗ
ΕΛΞΗΣ

*οι τεχνικές προδι-
γραφές διαφοροποι-
ούνται ανάλογα με
μέγεθος

Σε πολλές διαθέσιμες λύσεις για γρηγορή και εύκολη
χρήση, μεταφορά και αποθήκευση.





σετ ράβδοι βασάλτη

σετ ράβδοι βασάλτη Ø4,6mm, Ø5,6mm, Ø6,6mm
για έλξη καλωδίων σε γυψοσανίδες και ψευδοροφές



Οι μηχανολογικές ιδιότητες βασάλτη προσδίδουν στις ράβδους ευελιξία με ταυτόχρονη σκληρότητα και σταθερότητα κατά την άσκηση θλιπτικής δύναμης καθιστώντας τες το ιδανικό εργαλείο για εγκαταστάσεις σε γυψοσανίδες/ ψευδοροφές που δεν υπόκεινται σε κλίσεις/ ανιχνί



evik



90-220mm
ΜΙΝ. ΑΚΤΙΝΑ
ΚΑΜΠΥΛΩΤΗΤΑΣ



ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ
ΩΣΗΣ



2000-4500kg
ΔΥΝΑΜΗ
ΘΡΑΥΣΗΣ

*οι τεχνικές προδι-
γραφές διαφοροπο-
ούνται ανάλογα με
μέγεθος

Σετ 10 τεμαχίων σε διαφορετικές διαμέτρους με
πληθώρα μεταλλικών εξαρτημάτων σπειρώματος
M6, για χρήση ανάλογα με το έργο του επαγγελματία



evik ατσαλίνες νάυλον

Ø3mm & Ø4mm για οικοδομική χρήση, με σταθερά και αποσπώμενα άκρα



80mm
MIN. ΑΚΤΙΝΑ
ΚΑΜΠΥΛΩΤΗΤΑΣ



ømax. 16-32mm
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
ΣΩΛΗΝΑ



ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ
ΩΣΗΣ



300-400kg
ΑΝΤΟΧΗ
ΘΡΑΥΣΗΣ



150-180kg
ΔΥΝΑΜΗ
ΕΛΕΞ

*οι τεχνικές προδιαγραφές διαφοροποιούνται ανάλογα με το μέγεθος



Οι ατσαλίνες νάυλον αποτελούν ιδανικό εργαλείο για αποστάσεις μέχρι 30m και σωλήνες διαμέτρου μέχρι 23mm. Το υψηλής ποιότητας νάυλον προσφέρει εξαιρετική διείδυση, αντίσταση στο χρόνο και στη φθορά.



εξαρτήματα και αξεσουάρ

πλήρη γκάμα μεταλλικών αξεσουάρ
για όλες τις σειρές ατσαλίνων και ράβδων



kit επισκευής



μετρητής μήκους



θηλιά έλξης



ροδάκι



συγγυς
βιδωτός



μυσακι



kit επισκευής



θηλιά έλξης
βαρέως τύπου



σιγλιά ελξης
βαρέως τύπου



Περιοιεψυμενους
σύνδεσμος ένωσης



σιγλιά
έλξης



λαστιχένια
λαβή έλξης



περιστρεφόμενος
σύνδεσμος ένωσης



άκρο
σύνδεσης



σύνδεσμος
επισκευής



Περιοιεψυμενου ακρο



σύνδεσμος
συστροφής



Εξαρτήματα και συμπληρωματικά προϊόντα είναι διαθέσιμα για όλες τις γκάμες προϊόντων evik με στόχο την διευκόλυνση του έργου του τεχνικού και την κατάλληλη συντήρηση των εργαλείων του.





συστήματα έλξης καλωδίων

ΕVIK Μ.Ε.Π.Ε.

Λ. Φλέμινγκ 35 & Ευρώπης 1,
Αγ. Ιωάννης Ρέντης, 18233, Αθήνα
Τηλ. 216 7005131
Email. info@evik.gr



facebook



instagram



youtube