

NEO

*igena*  
s.a.

# ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

- ΣΤΗΘΑΙΟ
- ΡΑΦΙΑ
- ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ



• ø 4 mm  
• ø 5 mm

ΑΝΟΞΕΙΛΩΤΟ



Τα νεα κιτ IGENA KD 40 / KD 50 είναι αποτέλεσμα ερευνών και ανάπτυξης νέων εφαρμογών στα καλ.ωδια και τα τερματικα INOX για την αρχιτεκτονική και τη διακοσμηση του σημερα. Η τελειότητα του ολοιδηρωσης εργασιας, η ποιοτητα του ανοξειδωτου ατσαλιου με την υψηλη αντοχη του σημ φθορα και η πληρης ασφαλεια των συστηματων συσφιξης, κανουν τα τερματικα και τα καλ.ωδια IGENA να κατεχουν την ηγετικη θεση εδω και 25 χρονια. Τωρα η IGENA σας προσφερει μια πληρης λύση για την τοποθετηση των καλ.ωδιων που προσαρμοζεται στις αναγκες σας, εχει πολλες χρησεις και με γρηγορο και ευκολο μονταρισμε δχως εργαλεια.



Τα νεα τερματικα HMD τοποθετησης με το χερι είναι:

**ΜΟΝΑΔΙΚΑ** για την ευκολη μονταρισμοτος δχως εργαλεια.

**ΜΟΝΑΔΙΚΑ** γιατι είναι χειρωνακτικης τοποθετησης και δεν χρειαζεται να ζεφυτετε το καλ.ωδιο.

**ΜΟΝΑΔΙΚΑ** στο να ανακροσαρμοσονται σε ενα νεο μεγεβος χωρις να χρειαζεται να αλλαζετε κομματα.

**ΜΟΝΑΔΙΚΑ** γιατι δεν υπαρχει αλλο τερματικο στην αγορα με αυτο το συστημα στηριζεται.

Ενημερωση σημειωση

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Νεα τεχνιατη στηριγματος. Μην το μπερδευεται με ολια τερματικα καικως ονομαζομενα "γρηγορα" αλλα με μεγαλη δυσκολια μονταρισματος και που χρειαζονται εναν χρονο εγκαταστασης πολυ μεγαλυτερο συμπεριλαμβανομενου και για εναν εξειδικευμενο τεχνικο με ειδικα εργαλεια. Δεν συγκρινεται με κοινενα τερματικο που υποτρεχε μεχρι σημερα.

## ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ

- Κουπαστες σπιαλας και καγκελα
- Διακοσμηση
- Ροφια
- Τηματικα Stands
- Φωτισμος
- Αρχιτεκτονικη σε μοδα
- Εσωτερικη αρχιτεκτονικη
- Σχονιατος ρουχων
- Κρυσταλλινες οροφες
- Εσωτερικες σκεπες
- Βιομηχανια τροφιμων
- Εκθεσιες
- Στηριζη ταμπλαζον σημανσης
- Στηριζη αντενων
- Μουσεια

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΩΝ

Το κιτ IGENA μοντελα KD 40 / KD 50 αποτελεσμαται απο τα εξης κομματια:

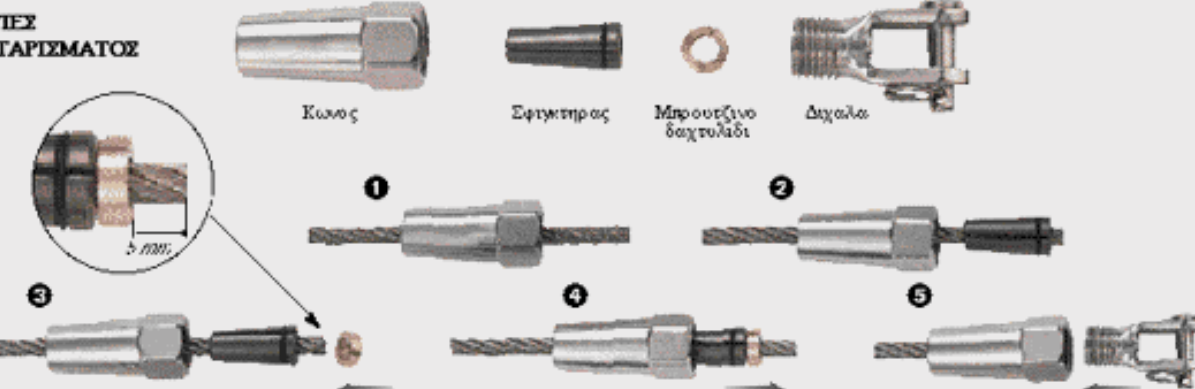
- Ανοξειδωτο καλ.ωδιο ποιοτητος AISI 316, 04 η 5 mm, πολυ ευκαμπτη συνθεση 7x19 συρματων. Μεταβλητο μακρος απο 1 εως 15 μετρα. Αναλογα με την ζητηση μπορουμε να σας προσφερουμε σκληρο καλ.ωδιο συνθεσης 1x19 συρματων.
- Τεντωτης σε ανοξειδωτο AISI 316 RCBA σταθερης διγαλας στερεωμενος στο καλ.ωδιο μεσω ελασματοποιησης.
- Διγαλα τοποθετησης με το χερι HMD, κατασκευασμενη απο ανοξειδωτο ατσαλι AISI 316.

## ΠΛΗΡΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑ / ΦΟΡΤΩΣΗ

Τα τερματικα HMD χειρωνακτικης τοποθετησης και οι τεντωτης RCBA εχουν σχεδιαστει ειδικα σε ενα περιορισμενο μεγεβος για μια αισθητικη και διακοσμητικη εφαρμογη. Αντιθεται με το μικρο τους μεγεβος, οι δοκιμες που εχουμε κανει στο εργαστηριο πιστοποιουν ότι τα τερματικα στηριζουν πολυ μεγαλα φορτια.

∅	Συνθετηρικης διαδοχης	Διποτη φορτωση
4 mm	7x19 συρματο	900 kg
4 mm	1x19 συρματο	1.100 kg
5 mm	7x19 συρματο	1.300 kg
5 mm	1x19 συρματο	1.300 kg

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑΤΟΣ



1 Τοποθετειστε τον κωνο στο καλ.ωδιο

2 Εισαγετε τους οφυγκηρες.

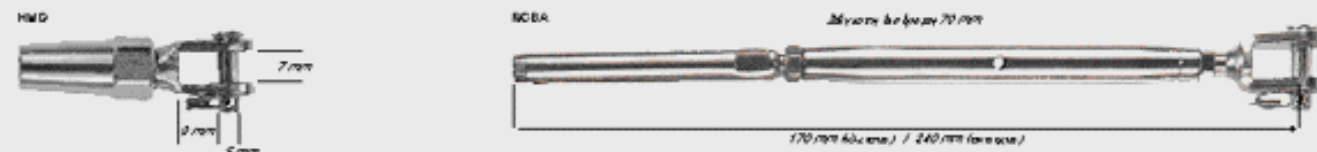
3 Βαλτε το μπρουζινο δαχτυλιδι στην ακρη του καλ.ωδιου. Βεβαιωθετε πως η αποσταση μεταξυ του μπρουζινου δαχτυλιδιου και της ακρης του καλ.ωδιου να ειναι περιπου 5mm

4 Σπηριζετε τον κωνο επανω στους οφυγκηρες.

5 Μονταρετε την διγαλα και στο τελος περιστρεψτε σταθερη την διγαλα επανω στον κωνο.

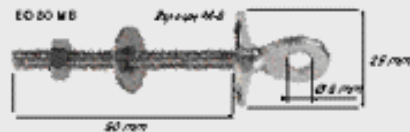
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην ζεχασετε να ανοιξετε τον τεντωτη RCBA μερικη την μεση σταν παρετε τις δαστασεις του του καλ.ωδιου, για να μπορεσετε να το ρυθμισετε αριγοτερα. Το τερματικο μπορει να χρησιμοποιεται με δυο ειδη καλ.ωδιου: 1x19 και 7x19.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



## ΕΠΙΛΑΣΤΕΣ

- Κοχλιας με οση εις την κεφαλην με καλυμματα EO 30 MB, που σας παρεχεται με μετρικο πολεμιδι 6 δεξιων DIN 934 και ροδελα DIN 9021.
- Στανταρ κοχλιας με οση εις την κεφαλην EO 30 M, που σας παρεχεται με μετρικο πολεμιδι 6 δεξιων DIN 934 και ροδελα DIN 9021



Για το στερεωμα αυτων των κοχλιων στον τοιχο, πατωμα τη τοιχων μπορετε να χρησιμοποιησετε οποιασδήποτε μεταλλικη ή χημικη ταση με μετρικη περιστροφη 6 δεξιων. Ρωτηστε τον διανομεα σας για τον πιο καταλληλο τυπο ταπεις αιναλ.σχη με το σημειο τοποθετησης.

Για την τοποθετηση τους σε μεταλλικες δοκους μπορουν να στραφουν, να οδηγησον καλ.ληθουν η απλως να περασουν.

