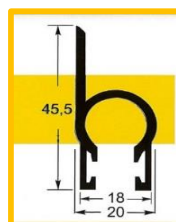


ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ Νο 200 Β.ΤΥΠΟΥ ΚΑΡΜΑΝΙΟΛΑ

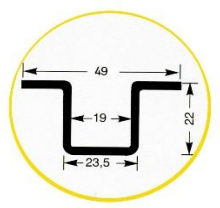
ΑΝΑΣΥΡΟΜΕΝΟΣ ΕΩΣ 40 ΚΙΛΑ ΒΑΡΟΣ



Νο 200 Β.Τ.
ΟΔΗΓΟΣ
ΚΙΝΗΣΗΣ
ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ



Νο 900
ΠΙ ΦΑΡΔΥ
ΟΔΗΓΟΣ
ΚΥΛΙΣΗΣ
ΦΥΛΛΟΥ



1. ΟΔΗΓΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ (Νο 200 Β.ΤΥΠΟΥ)
2. ΟΔΗΓΟΣ ΚΥΛΙΣΗΣ ΦΥΛΛΟΥ (Νο 900 ΠΙ ΦΑΡΔΥ)
3. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΞΗΣ & ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΦΥΛΛΟΥ (ΕΛΑΤΗΡΙΟ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ)
4. ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ
5. ΟΔΗΓΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΜΕ ΙΣΙΑ ΒΑΣΗ
6. ΟΔΗΓΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΜΕ ΓΩΝΙΑΚΗ ΒΑΣΗ)

ΟΔΗΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

* ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕ ΤΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ ΚΥΛΙΣΗΣ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ (2) ΣΤΟ ΚΑΣΩΜΑ ΔΕΞΙΑ & ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΚΙΝΗΣΙΑ. ΤΟ ΦΥΛΛΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΑ 5 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ (2,5mm ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΠΛΕΥΡΑ).

*ΕΦΑΡΜΟΖΟΥΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΞΗΣ & ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ (3) ΣΤΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ ΚΙΝΗΣΗΣ (1) ΜΕ ΤΗ ΒΙΔΑ ΣΤΟ ΕΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΒΙΔΩΝΟΥΜΕ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΤΟ ΚΑΣΩΜΑ (ΔΕΞΙΑ & ΑΡΙΣΤΕΡΑ).

* ΒΙΔΩΝΟΥΜΕ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ (5) ΣΤΗ ΜΙΑ ΜΕΡΙΑ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ (ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ) ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΖΟΥΜΕ ΤΟ ΦΥΛΛΟ ΛΟΞΑ ΣΤΟΝ ΟΔΗΓΟ ΚΥΛΙΣΗΣ (2) .

ΟΤΑΝ ΤΟ ΦΥΛΛΟ ΕΥΘΥΓΡΑΜΙΣΤΕΙ ΜΕ ΤΟΝ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΟΔΗΓΟ, ΒΙΔΩΝΟΥΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΤΟΥΣ ΓΩΝΙΑΚΟΥΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ (6) ΣΤΗΝ ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΠΛΕΥΡΑ.

* ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΒΙΔΩΝΟΥΜΕ ΤΑ ΑΓΚΙΣΤΡΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (4), 2,5 cm ΔΕΞΙΑ & ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΔΗΓΟ ΚΙΝΗΣΗΣ (1), ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΚΟΠΗ ΣΤΟ ΣΧΙΣΤΟ ΠΥΡΟ ΠΡΟΣ ΤΟ ΕΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ (ΣΧΕΔΙΟ 1).

* ΟΠΛΙΖΟΥΜΕ ΤΟΥΣ ΠΥΡΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΚΟΠΗ ΑΠΟ ΤΑ ΑΓΚΙΣΤΡΑ (4) ΣΤΟΝ ΠΥΡΟ ΤΟΥ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ, ΡΥΘΜΙΖΟΥΜΕ ΤΗΝ ΕΝΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΜΕ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΜΕ ΤΗ ΒΙΔΑ ΣΤΟ ΕΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ.

ΟΣΟ ΑΝΕΒΑΖΟΥΜΕ ΤΗ ΒΙΔΑ ΔΥΝΑΜΩΝΟΥΝΕ ΤΗΝ ΕΝΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ.