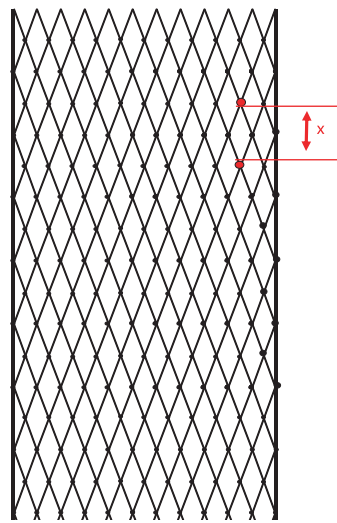




Τεχνικά Θέματα Διχτών

ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΑΤΙΟΥ

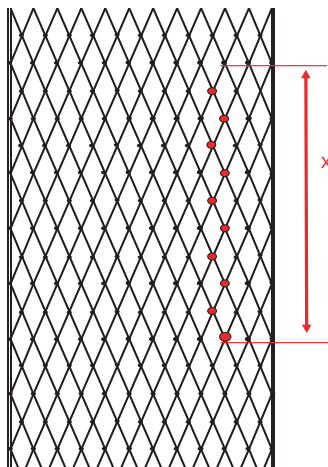
«Ολόκληρο μάτι» Για Δίκτυα με Κόμπο ή Άκομπο



Για να προσδιορίσετε το μέγεθος του ματιού τεντώστε το δίκτυο και μετρήστε την απόσταση (x) σε χιλιοστά

ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΑΤΙΟΥ

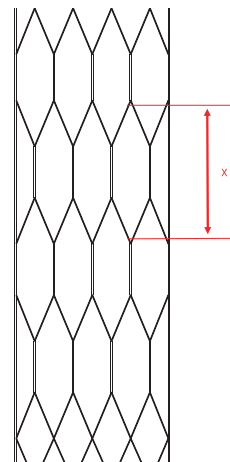
«Από κόμπο σε κόμπο» για δίκτυα με κόμπο



Για να προσδιορίσετε το μέγεθος του ματιού τεντώστε το δίκτυο και μετρήστε την απόσταση (x) σε χιλιοστά (10 κόμπο). Κατόπιν διαιρέστε με το 10. Το αποτέλεσμα είναι το μέγεθος του ματιού σε χιλιοστά.

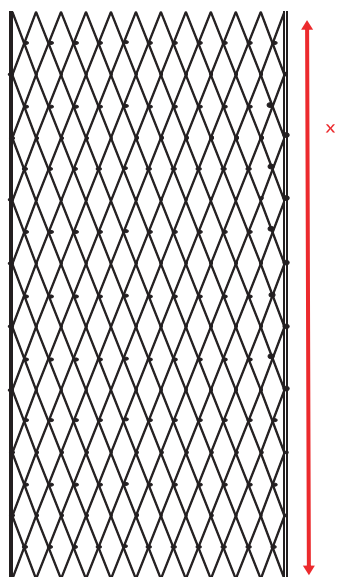
ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΑΤΙΟΥ

«Ολόκληρο μάτι»
Για Άκομπο Δίκτυα Με Εξάγωνο Μάτι



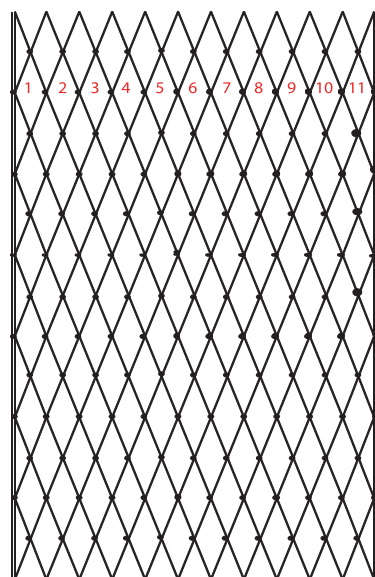
Για να προσδιορίσετε το μέγεθος του ματιού τεντώστε το δίκτυο και μετρήστε την απόσταση (x) σε χιλιοστά.

ΜΗΚΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ



Μετρείται σε αριθμό ματιών ή μήκος δικτυού σε μέτρα.

ΥΨΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ



Μετρείται σε αριθμό ματιών.



ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

Ένα δίκτυο καθορίζεται από τα εξής στοιχεία

- 1.) Από το υλικό από το οποίο είναι φτιαγμένο. (Nylon, polyethylene, κλπ).
- 2.) Από το αν είναι Με Κόμπο ή Χωρίς (Άκομπο).
- 3.) Από το πάχος των κλώνων. Συνήθως μετρείται σε denier για τα δίκτυα με στριφτούς κλώνους ή σε χιλιοστά για τα δίκτυα με πλεκτούς κλώνους.
- 4.) Από τον αριθμό των κλώνων.
- 5.) Από το μέγεθος του ματιού.
- 6.) Από τον αριθμό των ματιών καθ' ύψος.
- 7.) Από τον αριθμό των ματιών κατά μήκος, ή το μήκος του σε μέτρα τεντωμένο.
- 8.) Από τον τρόπο τεντώματός του, κατά μήκος ή κατά πλάτος.
- 9.) Από το είδος της ούγιας, μονής ή διπλής.



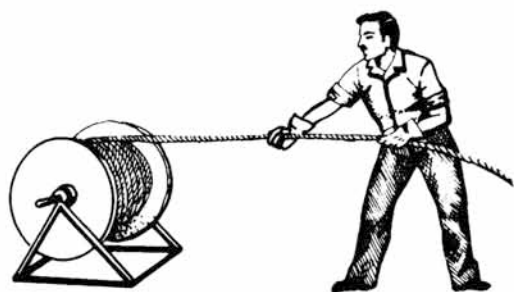
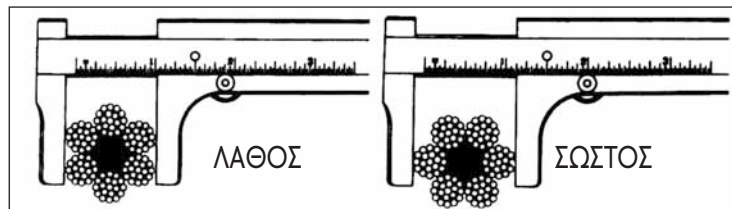
Τεχνικά Θέματα Σχοινιών - Συρματόσχοινων

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΣΧΟΙΝΙΩΝ

Ένα Σχοινί καθορίζεται από τα εξής στοιχεία

- 1.) Από το υλικό από το οποίο είναι φτιαγμένο.
- 2.) Από το αν είναι Πλεκτό ή Στριφτό.
- 3.) Από το πάχος του σε χιλιοστά.
- 4.) Από τον αριθμό των κλώνων (στα στριφτά σχοινιά).

ΤΡΟΠΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΑΧΟΥΣ



ΣΩΣΤΟΣ



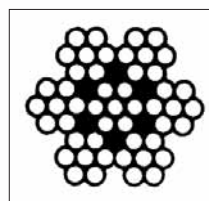
ΛΑΘΟΣ



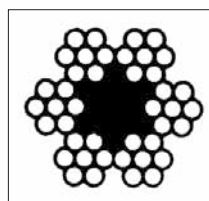
ΣΩΣΤΟΣ



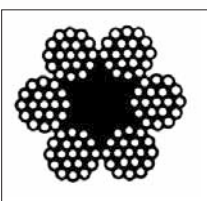
ΛΑΘΟΣ



ΣΥΡΜΑ 7 x 7



ΣΥΡΜΑ 6 x 7



ΣΥΡΜΑ 6 x 19



Φθορά από πέρασμα του σύρματος από ράουλο με διάμετρο μικρότερη του σύρματος



Φθορά από πέρασμα του σύρματος από φθαρμένο ράουλο



Φθορά από πέρασμα του σύρματος σε μικρό βίντζι

