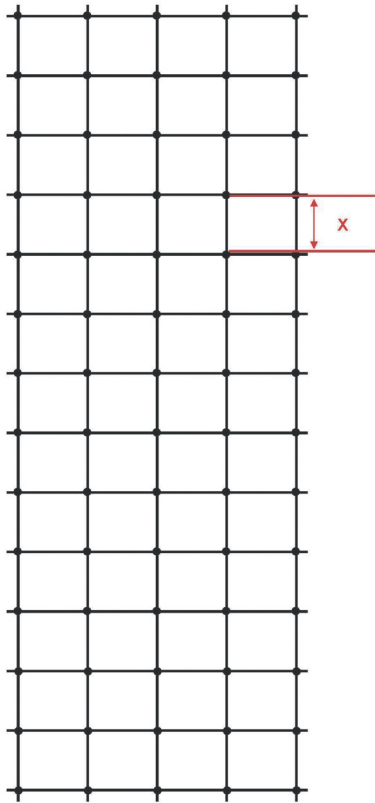


ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΑΤΙΟΥ

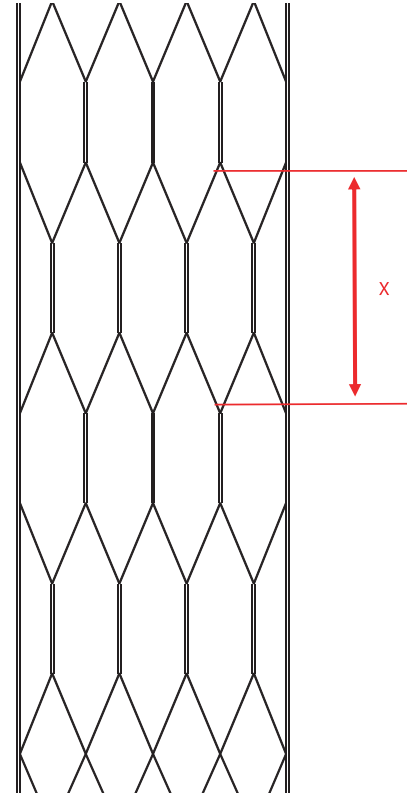
Εσωτερική πλευρά ματιού
Για Δίχτυα με Ρομβοειδές ή Τετράγωνο μάτι



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

ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΑΤΙΟΥ

«Ολόκληρο μάτι»
Για Άκομπα Δίχτυα Με Εξάγωνο Μάτι

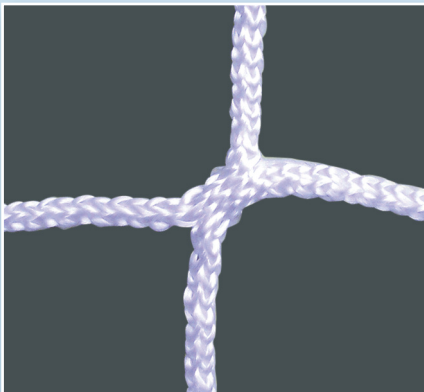


Για να προσδιορίσετε το μέγεθος του ματιού
τεντώστε το δίχτυ και μετρήστε την απόσταση (x) σε χιλιοστά.

Ένα δίχτυ καθορίζεται από τα εξής στοιχεία

- 1.) Από το υλικό από το οποίο είναι φτιαγμένο. (Nylon, Polyethylene, Polypropylene)
- 2.) Από το αν είναι Με Κόμμο ή Χωρίς (Άκομμο)
- 3.) Από το πάχος των κλώνων. Μετρείται σε denier ή σε χιλιοστά, κυρίως για τα χοντρότερα δίχτυα ή αυτά με πλεκτό νήμα.
- 4.) Από το μέγεθος του ματιού (Τρύπας).

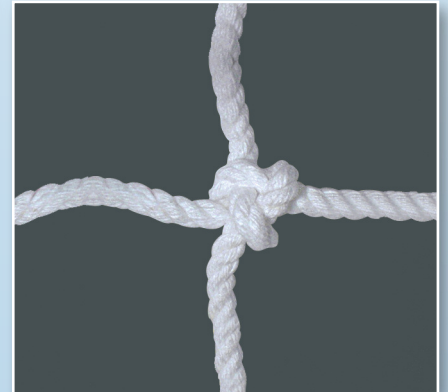
PE = Πολυαιθυλένιο
PA = Nylon
PP = Πολυπροπυλένιο



ΔΙΧΤΥ ΑΚΟΜΜΟ ΠΛΕΚΤΟ



ΔΙΧΤΥ ΜΕ ΚΟΜΜΟ ΚΑΙ ΝΗΜΑ ΠΛΕΚΤΟ



ΔΙΧΤΥ ΜΕ ΚΟΜΜΟ ΚΑΙ ΝΗΜΑ ΣΤΡΙΦΤΟ