

ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ

Α. ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ UV BLOCKER

Είδος 15. ΑΠΛΟΣ ΟΧΙ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜ 13 ΟΠΤΙΚΟ 6 ΧΙΛ. Δ.Δ. ≥ 1.55 L-LOOP, 360° SQUARE EDGE ΜΕ ΕΝΘΕΤΗΡΑ SHOOTER ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ, ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΤΟΜΗ 2.2 ΧΙΛ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΟΜΗΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

Είδος 16. ΑΠΛΟΣ ΟΧΙ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜ 13 ΟΠΤΙΚΟ 6 ΧΙΛ. Δ.Δ. ≥ 1.55 L-LOOP, 360° SQUARE EDGE ΜΕ ΕΝΘΕΤΗΡΑ SHOOTER ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ, ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΤΟΜΗ 2.2 ΧΙΛ ΧΩΡΙΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΟΜΗΣ ΧΩΡΙΣ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

Είδος 17. ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΤΗΤΑ, ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΗΣ ΠΛΗΡΩΣ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ SHOOTER ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ 2 ΣΗΜΕΙΩΝ, ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜ 13 ΟΠΤΙΚΟ 6 ΧΙΛ. Δ.Δ. ≥ 1.5 ΕΙΔΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΓΚΥΛΩΝ MOD C-LOOP, 0° ΓΩΝΙΩΣΗ, 90° ΓΩΝΙΑ ΒΑΣΗΣ, 360° SQUARE EDGE, ΝΑ ΕΙΣΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΜΗ 2.2 ΧΙΛ ΧΩΡΙΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΟΜΗΣ, ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 11-30 D

Είδος 18. ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΠΛΗΡΩΣ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ SHOOTER ΧΩΡΙΣ ΚΙΤΡΙΝΟ ΦΙΛΤΡΟ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜ 13 ΟΠΤΙΚΟ 6 ΧΙΛ. Δ.Δ. > 1.5 MOD C-LOOP, ΝΑ ΕΙΣΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΜΗ 2.2 ΧΙΛ ΧΩΡΙΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΟΜΗΣ, ΜΕ ΤΗ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΝΕΡΟ, ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ 0-30dpt

Είδος 19. ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΠΛΗΡΩΣ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ SHOOTER ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΙΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΝΘΕΣΗΣ (ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΜΒΟΛΟΥ)_ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜ 13 ΧΙΛ ΟΠΤΙΚΟ 6 ΧΙΛ. Δ.Δ. ≥ 1.5 MOD C-LOOP, ΝΑ ΕΙΣΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΜΗ 2.2 ΧΙΛ ΧΩΡΙΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΟΜΗΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

Είδος 20. ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΒΙΔΩΤΟΣ ΕΝΘΕΤΗΡΑΣ, ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜ 13 ΟΠΤΙΚΟ 6 ΧΙΛ. ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΓΚΥΛΩΝ ΜΕ ΕΓΚΟΠΕΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΤΡΙΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΟΝ ΣΑΚΚΟ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ, 360° SQUARE EDGE, C-LOOP, Δ.Δ. 1,47 ΝΑ ΕΙΣΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΜΗ 2.2 ΧΙΛ, ΧΩΡΙΣ ΦΙΛΤΡΟ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

Β.ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΝΔΟΦΑΚΩΝ

Είδος 21. ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ (**TORIC**).

ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΔΡΟΦΙΛΙΑΣ 4%,ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 6 ΧΙΛ, ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 12.5 ΧΙΛ. ΓΩΝΙΩΣΗ 0° Δ.Δ. ≥ 1.54 , ΜΕ ΟΠΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΩΝ ΑΓΚΥΛΩΝ ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΑΠΟ 6-30 ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ $>1 \text{ dpt} < 6 \text{ dpt}$. Η ΕΝΘΕΣΗ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟ ΕΝΘΕΤΗΡΑ ΚΑΙ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΓΙΑ ΤΟΜΗ 2.2 ΧΙΛ ΧΩΡΙΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΟΜΗΣ

Είδος 22. ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΕΝΟΣ Ή ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΥΨΗΛΩΝ ΜΥΩΠΙΩΝ. ΧΑΜΗΛΕΣ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΟΠΤΡΙΕΣ.

Είδος 23. ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΙΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΉ ΩΣΤΕ ΝΑ ΚΑΘΗΛΩΝΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΣΚΛΗΡΟ ΧΩΡΙΣ ΡΑΜΜΑΤΑ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 13,2 ΧΙΛ ΟΠΤΙΚΟ 6,5 ΧΙΛ ΓΩΝΙΩΣΗ ΑΓΚΥΛΩΝ 10° ΥΔΡΟΦΙΛΙΑ 25% ΤΟΜΗ 2.2 ΧΙΛ

Είδος 24. ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ ,ΑΚΡΥΛΙΚΟΙ ΥΔΡΟΦΟΒΟΙ ,ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΟΝΟΕΣΤΙΑΚΟΙ,ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ,ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΑΥΞΑΝΟΜΕΝΗ ΙΣΧΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΓΙΑ ΠΛΗΡΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑΙΑΣ ΟΡΑΣΗΣ.

ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ UV, ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΙ , ΜΕ ΔΥΟ ΕΓΚΟΠΕΣ ΜΙΑ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΚΑΘΕ ΑΓΚΥΛΗΣ, ΜΕ Δ.Δ ΕΩΣ 1,47, ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 6 ΧΙΛ, ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 13 ΧΙΛ. ΜΕ ΤΡΙΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΟ ΣΑΚΟ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ. ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ +5d έως +34d

Είδος 25. ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ ,

ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ , ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ , ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΕΥΡΥΜΕΝΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΦΥΣΙΚΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΚΟΝΤΙΝΗΣ – ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ , ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΜΕ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ 360° square edge ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΘΟΛΩΣΗΣ ΤΟΥ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ , ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ .ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ 6mm ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ >12mm ΓΩΝΙΩΣΗ ΑΓΚΥΛΩΝ 0° ,ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΑΠΟ +5D ΕΩΣ +30D ΑΝΑ 0,5 D , ΝΑ ΕΙΣΕΡΧΕΤΑΙ Ι ΣΕ ΤΟΜΗ ≥ 2.2 mm

Ε .ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ

Είδος 26. ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜ 13 ΟΠΤΙΚΟ 6 ΧΙΛ. Δ.Δ. ≈ 1.55 C-LOOP, ΤΟΜΗ = 2.4 - 5 μόρες γωνίωση, ΧΩΡΙΣ ΦΙΛΤΡΟ

Είδος 27. ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ **ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ SHOOTER** ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΜΒΟΛΟΥ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΕΝΘΕΣΗ - ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜ 13 ΟΠΤΙΚΟ 6 ΧΙΛ. Δ.Δ. ≥ 1.5 MOD C-LOOP, ΤΟΜΗ ≤ 2.4 χιλ 5 μόρες γωνίωση, ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

Ζ.ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ

Είδος 28.ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΤΥΠΟΥ KELMANN. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΚΑΙ ΣΤΑ ΤΡΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΑΠΟ 12 – 13