

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΜ
1	<p>ΔΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΣΕΤ: ΤΡΟΚΑΡ HASSON ΟΠΤΙΚΟ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΠΑΛΟΝΙ ΠΟΥ ΔΕ ΠΕΡΙΕΧΕΙ LATEX ΚΑΙ ΚΩΝΙΚΟ GEL ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΤΟΥ ΚΩΝΟΥ, ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΚΑΙ ΔΥΟ ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 5-12ΜΜ ΜΗΚΟΥΣ 100ΜΜ</p> <p>ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΟΠΤΙΚΑ ΤΡΟΚΑΡ ΔΙΥΝΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ – ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΠΑΛΟΝΙ ΧΩΡΙΣ LATEX ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΚΑΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΣΤΟ ΑΝΩ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΣΤΟΝ ΣΤΕΙΛΕΟ ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΟΥ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΣΤΕΙΛΕΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΝΟΥΛΑ ΜΕ ΟΠΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟΥΣΤΗΝ ΜΥΤΗ ΤΟΥ ΤΡΟΚΑΡ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΒΕΛΟΝΗΣ VERRES ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5ΜΜ ΜΗΚΟΥΣ 100ΜΜ</p> <p>ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΟΠΤΙΚΑ ΤΡΟΚΑΡ ΔΙΥΝΗΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΡΑΜΜΑΤΟΣ</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>1</p>

Παρα
Γραφε

