

Τεχνικές Προδιαγραφές

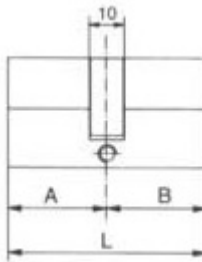
1. Λουκέτα ορειχάλκινα, βαρέως τύπου τα οποία θα πρέπει να έχουν:

- Σώμα από συμπαγή ορείχαλκο
- Εσωτερικά εξαρτήματα από μη οξειδούμενα υλικά
- Λαίμο από επισκληρυμένο ατσάλι
- Ενδεικτικές Διαστάσεις $A=50\text{mm}$, $L=28\text{mm}$, $D=8\text{mm}$



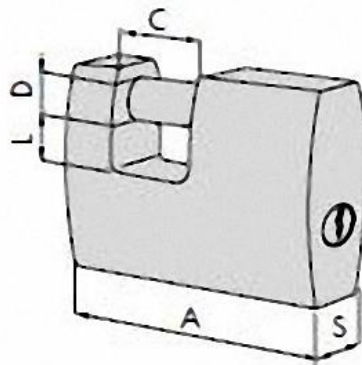
2. Οι κύλινδροι θα πρέπει να έχουν

- Σώμα από συμπαγή ορείχαλκο
- Εσωτερικά εξαρτήματα από μη οξειδούμενα υλικά
- Ενδεικτικές Διαστάσεις $L=60\text{mm}$, $A=27\text{mm}$, $B=33\text{mm}$



3. Λουκέτα τάκου:

- Μονοκόμματο σώμα από μάλ ορείχαλκο
- Λαίμος από επινικελωμένο ατσάλι
- Ενδεικτικές διαστάσεις:
 - $C=36$, $D=12$, $L=17,5$, $A=94$, $S=20$



<i>Περιγραφή</i>	<i>Τεμάχια</i> <i>Κλειδί Master #1</i>	<i>Τεμάχια</i> <i>Κλειδί Master #2</i>	<i>ΣΥΝΟΛΟ</i>
Λουκέτα ορειχάλκινα βαρέως τύπου	100	20	120
Κύλινδροι	30	20	50
Λουκέτα «τάκου»	40	20	60
Κλειδιά	15	5	20

Διευκρινίσεις

- Η ΔΕΥΑΠ έχει 2 master κλειδιά. Οι ποσότητες ανά κλειδί φαίνονται στο πιο πάνω πίνακα. Όλα τα λουκέτα-ομφαλοί θα πρέπει να λειτουργούν με τα 2 κλειδιά που υπάρχουν σύμφωνα με τις ποσότητες του πίνακα.
- Στον μειοδότη θα δοθούν τα 2 master κλειδιά για να κατασκευάσει τα πιο πάνω λουκέτα