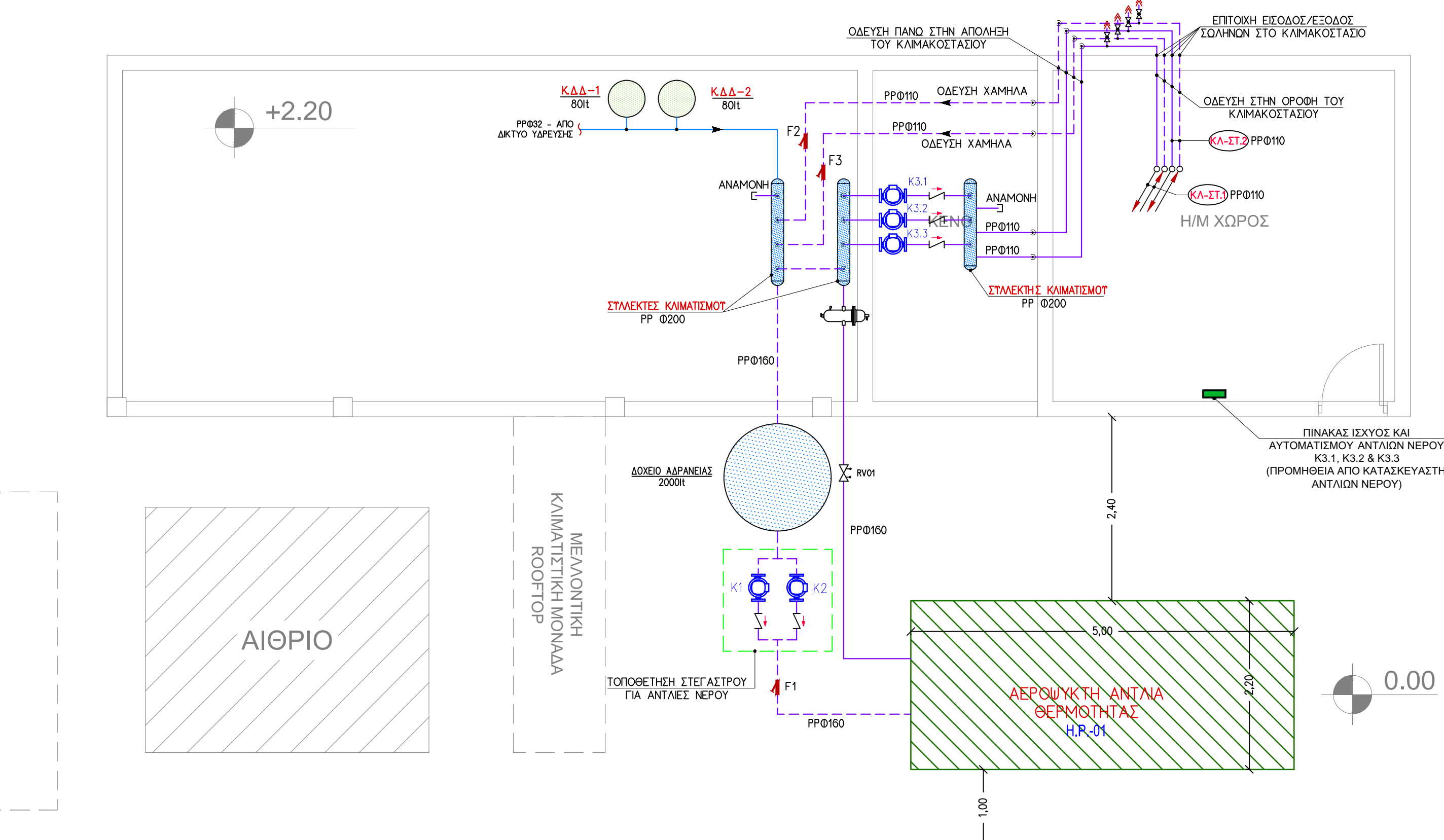


1. ΟΙ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΜΕΣΑΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ FCU, ΕΚΤΟΣ ΑΝ Ο ΕΚΙΝΗΣΕ ΜΕ ΤΟΝ ΑΣΤΕΡΙΣΜΟ ΟΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΤΗΝ ΥΨΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ.
2. Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΩΝ FCU ΧΩΡΙΣ ΤΟΝ ΑΣΤΕΡΙΣΜΟ ΑΦΑΙΝΕΙ ΣΤΗΝ ΜΕΣΑΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.
3. ΜΕΓΙΣΤΗ ΧΩΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΣΤΗΝ ΜΕΣΑΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ : 450b
4. ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ FCU ΕΙΝΑΙ 27°C/50%.
5. ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΝΕΡΟΥ : ΘΕΡΟΣ 8°C/13°C ΚΑΙ ΧΕΙΜΕΡΑΣ 45°C/40°C

ΔΑΡΩΧΗ ΝΕΡΟΥ	ΤΥΠΟΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ & ΚΙΝΗΤΗΡΑ
0,35m <sup>3</sup> /h	DN15, PN25, Kv=0,82m <sup>3</sup> /h – MODULATING 230V/3 pos.
0,65m <sup>3</sup> /h	DN15, PN25, Kv=1,33m <sup>3</sup> /h – MODULATING 230V/3 pos.
0,80m <sup>3</sup> /h	DN15, PN25, Kv=1,72m <sup>3</sup> /h – MODULATING 230V/3 pos.
0,90m <sup>3</sup> /h	DN20, PN25, Kv=1,86m <sup>3</sup> /h – MODULATING 230V/3 pos.
1,0m <sup>3</sup> /h	DN20, PN25, Kv=2,04m <sup>3</sup> /h – MODULATING 230V/3 pos.
1,20m <sup>3</sup> /h	DN20, PN25, Kv=2,38m <sup>3</sup> /h – MODULATING 230V/3 pos.
30,0m <sup>3</sup> /h	DN80, PN25, Kv=54m <sup>3</sup> /h – MODULATING 24V AC/0-10V.

<u>A/A</u>	<u>ΤΥΠΟΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ</u>
AF-01,02&03	DN20, PN25, Kvs=2.5m³/h ΠΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ 1,0m³/h

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** ΟΙ ΒΑΝΕΣ ΘΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (P/T PLUGS)  
**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ:** FRESE SIGMA



**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

- 1) ΤΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΤΗΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ, ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΣ ΣΤΟ ΦΥΛΛΟΤΟ ΣΗΜΕΙΟ.
- 2) ΣΤΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΤΗΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ:
  - ΝΑ ΑΠΟΧΕΙΡΕΤΑΙ Η ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΟΚΤΩ ΣΩΛΗΝΙΣΜΟΥ.
  - ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΟΜΑΛΗ & ΕΛΑΦΙΑ ΚΛΙΣΗ ΟΕΚΤΕ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑΤΙ ΣΗΜΕΙΑ ΚΟΡΥΦΑΙ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΞΑΡΤΩΝΤΕΙΣ ΕΣ ΑΥΤΑ.
  - ΟΤΩΣ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΓΕΥΣΕΙΤΕ Η ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΟΚΤΩ ΣΩΛΗΝΙΣΜΟΥ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΙΣ ΕΞΑΡΤΗΤΙΚΟ.
- 3) Η ΠΡΑΞΗ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΤΑΜΕΤΡΙΣΘΑΙ ΘΑ ΠΙΝΟΥΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ.
- 4) Η ΠΑΡΑΛΗΒΗ ΤΩΝ ΓΕΡΜΑΝΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΜΕΤΡΩΝΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ, ΜΕ ΤΑ ΚΑΤΑΛΛΑΛΑ ΣΤΡΗΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗΝ ΑΓΙΟΤΕΩΣΗΝ ΤΗΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΜΕΓΑ 2 ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ.

ΑΕΡΟΨΥΚΤΗ ΑΝΤΙΑ ΓΕΡΜΟΘΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ  
ENG. TYPOS: CLINT MULTIPOWER CAA/GIAFWP 1208-P

ΨΥΚΤΗΘ (ΔΥΤΕ ΚΑΤΑ) EN 15511: 345.0kW
Θεραπευόμενη Νερού: 7°C/12°C
Θεραπευόμενη Ελκυστική: 35°C
ΒΕΡΜΗΚΗ (ΔΥΤΕ ΚΑΤΑ) EN 14511: 380.0kW
Θεραπευόμενη Νερού: 45°C/40°C
Θεραπευόμενη Ελκυστική: 7°C
ΨΥΚΤΗΘ (ΔΥΤΕ ΔΕΞΙΑΤΜΩ) 330.0kW
Θεραπευόμενη Νερού: 7°C/12°C
Θεραπευόμενη Ελκυστική: 35°C
ΒΕΡΜΗΚΗ (ΔΥΤΕ ΔΕΞΙΑΤΜΩ) 320.0kW
Θεραπευόμενη Νερού: 45°C/40°C
Θεραπευόμενη Ελκυστική: 0°C

ΣΥΜΒΟΛΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ
	ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΕΥΘΕΓΡΑΜΜΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΛΥΤΡΥΛΕΝΟΥ ΜΟΝΩΜΕΝΟΥΣ
	ΕΞΟΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΛΑΜΠΕΡΟΥ, ΚΑΝΑΛΑΤΟΥ ΤΥΠΟΥ.
	ΕΞΟΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΛΑΜΠΕΡΟΥ, ΤΥΠΟΥ ΔΑΓΕΛΟΥ.
	ΕΠΙΘΕΤΟΙΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΕΣ FCU ΣΥΝΔΕΜΕΝΕ ΜΕ ΒMS
	ΔΟΞΗ ΒΑΝΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΗΔΡΟΚΡΟΤΗΤΗ ΜΕ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ - Ρ.Π.Β.Χ. ΩΔΙΑΝΑΚΗΣ ΑΥΤΟΕΞΟΡΡΟΦΩΝΩ
	ΒΑΝΑ ΜΕ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ - Ρ.Π.Β.Χ. ΩΔΙΑΝΑΚΗΣ ΑΥΤΟΕΞΟΡΡΟΦΩΝΩ
	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΒΑΝΑ (ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΞΟΡΡΟΦΩΝΩ)
	ΒΑΝΑ ΣΩΛΗΝΗ (BALL VALVE)
	ΒΑΝΑ ΤΥΠΟΥ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΙ
	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ
	ΧΕΡΟΚΙΝΗΤΟ ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ
	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΟΔΗΓΗ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ ΚΑΛΑΜΠΕΡΟΥ

## ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- ΤΟ ΚΤΗΡΙΟ ΕΧΕΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΙΝΗΜΑ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ AQUATHERM BLUE PPE OT. ΣΩΛ 74 ΜΜ (D20-D50), ΣΩΛ 9 ΜΜ (D50), ΣΩΛ 11 ΜΜ (D50-D80), ΕΛΑΝ ΧΡΩΜΟΚΟΙΝΩΝΟΜΗΤΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΧΡΕΙΑΣΤΕ ΝΟΜΟΤΕΚΝΟ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ.

ΣΙΝΗΜΑ	ΠΡΟΣΤ.	ΕΣΤΕΡ.	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ	ΣΩΛ
PP-R Ø203	2,8 mm	14,4 mm	7,4 ΜΜ	PP-R Ø203
PP-R Ø225	3,5 mm	18,0 mm	7,4 ΜΜ	PP-R Ø225
PP-R Ø252	3,6 mm	24,8 mm	9 ΜΜ	PP-R Ø252
PP-R Ø40	3,7 mm	32,6 mm	11 ΜΜ	PP-R Ø40
PP-R Ø45	4,6 mm	40,8 mm	11 ΜΜ	PP-R Ø45
PP-R Ø50	5,6 mm	37,4 mm	11 ΜΜ	PP-R Ø50
PP-R Ø75	6,75 mm	63,4 mm	11 ΜΜ	PP-R Ø75
PP-R Ø90	8,2 mm	73,6 mm	11 ΜΜ	PP-R Ø90
PP-R Ø110	10,0 mm	90,0 mm	11 ΜΜ	PP-R Ø110
PP-R Ø125	11,4 mm	102,2 mm	11 ΜΜ	PP-R Ø125
PP-R Ø160	14,6 mm	133,6 mm	11 ΜΜ	PP-R Ø160
PP-R Ø200	19,2 mm	163,6 mm	11 ΜΜ	PP-R Ø200

- ΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΚΑΜΕΤΩΝΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΝ ΑΝΟ ΞΕΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΙΝΗΜΑ ΠΛΑΤΥΣΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΚΑ ΜΟΝΟΜΟΝΟ ΜΕ ΜΟΝΟΤΥΠΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΘΕΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ (ΣΠΕΚΤΡΙΟ ΚΑΘΟΤΗΣΗΣ) ΜΕ  $\lambda = 0,04 \mu\text{m}$  ΚΑΙ ΣΤΙΣΕΣ 20C, ΑΝΟΤΟΣ ΟΙ ΠΛΑΤΕΙΣ.
 

**ΔΕΥΣΤΕΡΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣ:**

ΑΥΤΟ Ø20 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø22 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø25 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø30 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø35 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø40 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø45 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø50 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø55 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø60 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø65 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø70 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø75 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø80 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø85 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø90 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø95 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø100 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø105 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø110 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø115 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø120 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø125 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø130 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø135 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø140 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø145 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø150 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø155 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø160 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø165 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø170 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø175 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø180 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø185 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø190 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø195 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø200 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø205 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø210 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø215 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø220 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø225 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø230 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø235 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø240 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø245 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø250 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø255 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø260 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø265 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø270 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø275 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø280 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø285 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø290 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø295 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø300 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø305 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø310 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø315 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø320 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø325 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø330 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø335 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø340 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø345 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø350 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø355 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø360 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø365 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø370 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø375 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø380 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø385 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø390 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø395 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø400 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø405 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø410 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø415 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø420 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø425 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø430 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø435 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø440 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø445 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø450 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø455 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø460 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø465 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø470 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø475 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø480 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø485 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø490 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø495 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø500 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø505 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø510 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø515 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø520 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø525 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø530 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø535 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø540 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø545 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø550 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø555 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø560 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø565 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø570 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø575 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø580 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø585 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø590 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø595 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø600 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø605 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø610 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø615 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø620 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø625 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø630 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø635 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø640 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø645 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø650 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø655 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø660 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø665 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø670 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø675 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø680 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø685 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø690 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø695 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø700 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø705 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø710 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø715 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø720 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø725 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø730 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø735 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø740 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø745 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø750 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø755 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø760 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø765 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø770 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø775 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø780 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø785 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø790 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø795 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø800 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø805 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø810 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø815 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø820 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø825 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø830 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø835 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø840 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø845 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø850 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø855 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø860 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø865 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø870 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø875 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø880 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø885 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø890 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø895 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø900 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø905 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø910 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø915 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø920 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø925 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø930 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø935 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø940 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø945 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø950 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø955 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø960 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø965 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø970 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø975 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø980 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø985 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø990 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø995 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1000 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1005 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1010 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1015 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1020 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1025 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1030 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1035 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1040 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1045 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1050 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1055 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1060 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1065 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1070 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1075 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1080 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1085 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1090 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1095 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1100 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1105 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1110 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1115 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1120 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1125 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1130 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1135 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1140 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1145 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1150 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1155 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1160 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1165 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1170 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1175 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1180 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1185 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1190 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1195 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1200 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1205 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1210 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1215 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1220 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1225 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1230 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1235 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1240 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1245 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1250 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1255 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1260 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1265 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1270 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1275 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1280 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1285 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1290 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1295 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1300 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1305 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1310 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1315 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1320 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1325 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1330 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1335 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1340 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1345 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1350 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1355 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1360 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1365 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1370 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1375 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1380 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1385 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1390 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1395 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1400 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1405 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1410 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1415 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1420 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1425 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1430 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1435 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1440 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1445 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1450 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1455 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1460 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1465 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1470 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1475 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1480 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1485 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1490 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1495 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1500 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1505 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1510 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1515 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1520 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1525 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1530 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1535 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1540 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1545 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1550 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1555 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1560 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1565 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1570 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1575 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1580 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1585 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1590 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1595 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1600 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1605 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1610 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1615 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1620 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1625 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1630 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1635 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1640 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1645 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1650 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1655 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1660 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1665 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1670 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1675 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1680 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1685 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1690 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1695 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1700 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1705 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1710 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1715 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1720 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1725 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1730 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1735 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1740 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1745 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1750 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1755 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1760 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1765 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1770 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1775 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1780 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1785 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1790 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1795 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1800 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1805 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1810 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1815 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1820 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1825 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1830 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1835 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1840 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1845 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1850 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1855 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1860 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1865 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1870 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1875 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1880 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1885 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1890 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1895 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1900 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1905 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1910 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1915 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1920 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1925 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1930 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1935 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1940 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1945 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1950 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1955 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1960 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1965 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1970 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1975 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1980 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1985 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1990 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø1995 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2000 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2005 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2010 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2015 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2020 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2025 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2030 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2035 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2040 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2045 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2050 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2055 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2060 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2065 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2070 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2075 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2080 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2085 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2090 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2095 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2100 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2105 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2110 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2115 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2120 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2125 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2130 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2135 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2140 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2145 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2150 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2155 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2160 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2165 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2170 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2175 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2180 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2185 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2190 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2195 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2200 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2205 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2210 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2215 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2220 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2225 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2230 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2235 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2240 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2245 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2250 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2255 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2260 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2265 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥΤΟ Ø2270 ΕΛΑ. ΠΑΧΟΣ: 1mm  
 ΑΥ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :	ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ		
ΕΡΓΟ :	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΗΜΑΡΧΙΑΚΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ		
ΘΕΣΗ:	ΟΔΟΣ ΧΑΤΖΗΔΑΚΗ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΟΣ, ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ		
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΣ-05
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ		
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ		
	ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ		
ΚΩΔΙΚΑΣ :	1:50		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021		

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	-	-
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	-	-
ΜΕΛΕΤΗ ΗΜΕΡΩΤΑΣ ΤΑΞΕΩΣ:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΑΤΖΗΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ	Μιχαηλίδης Μιχαηλός
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:		

<p>Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ</p> <p>ΣΦΑΓΙΔΑ</p> <p>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</p>	<p>ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ</p>
<p>ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ι. ΧΑΤΖΗΠΡΙΑΝΤΟΥΛΑΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΕΡΜΟΥ 3 - Π. ΠΕΤΡΕΙΑ 157 01 ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ 803245 Α.Φ.Μ. 139261267 - ΔΟΥ: ΑΝΑΡΚΤΟΥ</p>	