



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ
(Δ.Ε.Υ.Α.Χ.)

Μεγ. Λαύρας 15 Μουρνιές Χανίων

Τηλ. 28210 36278 fax 28210 36289

**ΤΜΗΜΑ 2: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ για Αποθήκη»**

Π Ρ Ο Σ Φ Ο Ρ Α

Του

Έδρα

Οδός Αριθμός

Τηλέφωνο

Fax :e-mail :

| α/α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ | CPV | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝ. | ΠΟΣ . | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑ ΔΟΣ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
|-----|--|----------------|-------------|------------|-------|---------------|---------------|--------------|
| | ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ | | | | | | | |
| 1 | ΖΥΜΠΩ για σωλήνα PE - PVC Φ125 ΔΙΠΛΟ ΟΡΥΧ. ΔΑΚΤ. | 11-06-001 | 44115210-4 | TEM | 4 | | | |
| 2 | ΖΥΜΠΩ για σωλήνες PE - PVC Φ110 ΔΙΠΛΟ ΟΡΥΧ. ΔΑΚΤ. | 11-06-002 | 44115210-4 | TEM | 8 | | | |
| 3 | ΖΥΜΠΩ για σωλήνες PE- PVC Φ90 ΔΙΠΛΟ ΟΡΥΧ. ΔΑΚΤ. | 11-06-009 | 44115210-4 | TEM | 10 | | | |
| 4 | ΖΥΜΠΩ για σωλήνες PE - PVC Φ75 ΔΙΠΛΟ ΟΡΥΧ. ΔΑΚΤ. | 11-06-028 | 44115210-4 | TEM | 6 | | | |
| 5 | ΖΥΜΠΩ για σωλήνες PE - PVC Φ63 ΔΙΠΛΟ ΟΡΥΧ. ΔΑΚΤ. | 11-06-054 | 44115210-4 | TEM | 10 | | | |
| 6 | ΖΥΜΠΩ για σωλήνες PE- PVC Φ140 ΔΙΠΛΟ ΟΡΥΧ. ΔΑΚΤ. | 11-06-067 | 44115210-4 | TEM | 4 | | | |
| 7 | ΖΥΜΠΩ για σωλήνες PE- PVC Φ160 ΔΙΠΛΟ ΟΡΥΧ. ΔΑΚΤ. | 11-06-068 | 44115210-4 | TEM | 6 | | | |
| 8 | ΖΥΜΠΩ για σωλήνες PE - PVC Φ200 ΔΙΠΛΟ ΟΡΥΧ. ΔΑΚΤ. | 11-06-071 | 441152210-4 | TEM | 6 | | | |
| 9 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΥΜΠΩ ΕΥΡΟΥΣ 65-85*80ΦΛ. | 11-06-006 | 44115210-4 | TEM | 4 | | | |
| 10 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΥΜΠΩ ΕΥΡΟΥΣ 220-240*200ΦΛ. | 11-06-030 | 44115210-4 | TEM | 4 | | | |
| 11 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΥΜΠΩ ΕΥΡΟΥΣ 84-102*80ΦΛ. | 11-06-031 | 44115210-4 | TEM | 8 | | | |
| 12 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΥΜΠΩ ΕΥΡΟΥΣ 109-130*100ΦΛ. | 11-06-037 | 44115210-4 | TEM | 4 | | | |
| 13 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΥΜΠΩ ΕΥΡΟΥΣ 250-270*200ΦΛ. | 11-06-040 | 44115210-4 | TEM | 4 | | | |
| 14 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΥΜΠΩ ΕΥΡΟΥΣ 305-325*250ΦΛ. | 11-06-042 | 44115210-4 | TEM | 4 | | | |
| 15 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΥΜΠΩ ΕΥΡΟΥΣ 62-82*60ΦΛ. | 11-06-053 | 44115210-4 | TEM | 4 | | | |
| 16 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΥΜΠΩ ΕΥΡΟΥΣ 185-200*150ΦΛ. | 11-06-057 | 44115210-4 | TEM | 4 | | | |
| 17 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΥΜΠΩ ΕΥΡΟΥΣ 160-180*150ΦΛ. | 11-06-072 | 441152210-4 | TEM | 6 | | | |
| 18 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΥΜΠΩ για σωλήνες PE-PVC Φ110*100ΦΛ. ΟΡΥΧ. ΑΓΚ. | 11-06-043 | 44115210-4 | TEM | 6 | | | |
| 19 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΥΜΠΩ για σωλήνες PE-PVC Φ63*60ΦΛ. ΟΡΥΧ. ΑΓΚ. | 11-06-045 | 44115210-4 | TEM | 4 | | | |
| 20 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΥΜΠΩ για σωλήνες PE-PVC Φ90*80ΦΛ. ΟΡΥΧ. ΑΓΚ. | 11-06-046 | 44115210-4 | TEM | 10 | | | |
| 21 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΥΜΠΩ για σωλήνες PE-PVC Φ280*250ΦΛ. ΟΡΥΧ. ΑΓΚ. | 11-06-048 | 44115210-4 | TEM | 4 | | | |
| 22 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΥΜΠΩ για σωλήνες PE-PVC Φ250*250 ΦΛ. ΟΡΥΧ.ΑΓΚ. | 11-06-069 | 441152210-4 | TEM | 4 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------|-----|-----|--|--|--|
| 23 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΥΜΠΩ για σωλήνες PE-PVC Φ75*65 ΦΛ. ΟΡΥΧ.ΑΓΚ. | 11-06-073 | 441152210-4 | TEM | 4 | | | |
| 24 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΥΜΠΩ για σωλήνες PE-PVC Φ140*125 ΦΛ. ΟΡΥΧ.ΑΓΚ. | 11-06-074 | 441152210-4 | TEM | 2 | | | |
| 25 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΥΜΠΩ για σωλήνες PE-PVC Φ125*125 ΦΛ. ΟΡΥΧ.ΑΓΚ. | 11-06-075 | 441152210-4 | TEM | 6 | | | |
| 26 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΥΜΠΩ για σωλήνες PE-PVC Φ160*150 ΦΛ. ΟΡΥΧ.ΑΓΚ. | 11-06-076 | 441152210-4 | TEM | 6 | | | |
| 27 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΥΜΠΩ για σωλήνες PE-PVC Φ200*200 ΦΛ. ΟΡΥΧ.ΑΓΚ. | 11-06-077 | 441152210-4 | TEM | 6 | | | |
| 28 | ΦΛΑΝΤΖΟΖΥΜΠΩ για σωλήνες PE-PVC Φ225*200 ΦΛ. ΟΡΥΧ.ΑΓΚ. | 11-06-078 | 441152210-4 | TEM | 4 | | | |
| 29 | ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ 1" | 11-01-003 | 42131100-7 | TEM | 10 | | | |
| 30 | ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ 1/2" ΜΕ ΜΟΧΛΟ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΧΕΡΟΥΛΙ | 11-02-001 | 44115210-4 | TEM | 600 | | | |
| 31 | ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ 3/4" ΜΕ ΜΟΧΛΟ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΧΕΡΟΥΛΙ | 11-02-004 | 44115210-4 | TEM | 60 | | | |
| 32 | ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ 1" ΜΕ ΜΟΧΛΟ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΧΕΡΟΥΛΙ | 11-02-007 | 44115210-4 | TEM | 80 | | | |
| 33 | ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ 1" ΜΕ ΡΑΚΟΡ | 11-02-009 | 44115210-4 | TEM | 30 | | | |
| 34 | ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ 1+1/2" ΜΕ ΜΟΧΛΟ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΧΕΡΟΥΛΙ | 11-02-012 | 44115210-4 | TEM | 20 | | | |
| 35 | ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ 1+1/4" ΜΕ ΜΟΧΛΟ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΧΕΡΟΥΛΙ | 11-02-010 | 44115210-4 | TEM | 40 | | | |
| 36 | ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ 2" ΜΕ ΜΟΧΛΟ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΧΕΡΟΥΛΙ | 11-02-014 | 44115210-4 | TEM | 20 | | | |
| 37 | ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ 1/2" Μ.Ε.Β. ΜΕ ΜΟΧΛΟ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΧΕΡΟΥΛΙ | 11-02-002 | 44115210-4 | TEM | 600 | | | |
| 38 | ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ 3/4" Μ.Ε.Β. ΜΕ ΜΟΧΛΟ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΧΕΡΟΥΛΙ | 11-02-005 | 44115210-4 | TEM | 50 | | | |
| 39 | ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ 1" Μ.Ε.Β. ΜΕ ΜΟΧΛΟ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΧΕΡΟΥΛΙ | 11-02-008 | 44115210-4 | TEM | 80 | | | |
| 40 | ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ Φ50 | 11-02-016 | 44115210-4 | TEM | 2 | | | |
| 41 | ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ Φ80 | 11-02-017 | 44115210-4 | TEM | 8 | | | |
| 42 | ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ Φ100 | 11-02-018 | 44115210-4 | TEM | 6 | | | |
| 43 | ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ Φ65 | 11-02-030 | 44115210-4 | TEM | 3 | | | |
| 44 | ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΓΩΝΙΑ 1/2" ΙΑΠΩΝΙΑΣ | 11-03-001 | 44115210-4 | TEM | 20 | | | |
| 45 | ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΓΩΝΙΑ 2' ΙΑΠΩΝΙΑΣ | 11-03-021 | 44115210-4 | TEM | 5 | | | |
| 46 | ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΓΩΝΙΑ 1/2" Μ.Ε.Β. | 11-03-002 | 44115210-4 | TEM | 80 | | | |
| 47 | ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΓΩΝΙΑ 2" Μ.Ε.Β. | 11-03-022 | 44115210-4 | TEM | 8 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|-----------|------------|-----|-----|--|--|--|
| 48 | ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΓΩΝΙΑ 1/2 " | 11-03-003 | 44115210-4 | TEM | 50 | | | |
| 49 | ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΓΩΝΙΑ 3/4 " | 11-03-007 | 44115210-4 | TEM | 50 | | | |
| 50 | ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΓΩΝΙΑ 1" | 11-03-011 | 44115210-4 | TEM | 30 | | | |
| 51 | ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΓΩΝΙΑ 1+1/4 " | 11-03-015 | 44115210-4 | TEM | 10 | | | |
| 52 | ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΓΩΝΙΑ 1+1/2 " | 11-03-019 | 44115210-4 | TEM | 5 | | | |
| 53 | ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΓΩΝΙΑ 2" | 11-03-023 | 44115210-4 | TEM | 10 | | | |
| | | | | | | | | |
| 54 | ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΓΩΝΙΑ 1/2 " Μ.Ε.Β. | 11-03-004 | 44115210-4 | TEM | 200 | | | |
| 55 | ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΓΩΝΙΑ 3/4" Μ.Ε.Β. | 11-03-008 | 44115210-4 | TEM | 80 | | | |
| 56 | ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΓΩΝΙΑ 1" Μ.Ε.Β. | 11-03-012 | 44115210-4 | TEM | 80 | | | |
| 57 | ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΓΩΝΙΑ . 1+1/2" Μ.Ε.Β. | 11-03-020 | 44115210-4 | TEM | 10 | | | |
| 58 | ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΓΩΝΙΑ 2" Μ.Ε.Β. | 11-03-024 | 44115210-4 | TEM | 15 | | | |
| | | | | | | | | |
| 59 | ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΓΩΝΙΑ Φ16*2*1/2 ΑΡΣ. ΟΡΕΙΧ. ΜΟΝ. | 11-03-027 | 44115210-4 | TEM | 20 | | | |
| 60 | ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΓΩΝΙΑ Φ16*2*1/2 ΘΗΛ. ΟΡΕΙΧ. ΜΟΝ. | 11-03-028 | 44115210-4 | TEM | 60 | | | |
| 61 | ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΓΩΝΙΑ Φ18*1/2*2,5' ΑΡΣ. ΟΡΕΙΧ. | 11-03-032 | 44115210-4 | TEM | 20 | | | |
| 62 | ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΓΩΝΙΑ Φ22*1/2 ΘΗΛ. ΟΡΕΙΧ.ΜΟΝΟΣ. | 11-03-035 | 44115210-4 | TEM | 60 | | | |
| | | | | | | | | |
| 63 | ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ63/45 MRS | 11-03-049 | 44115210-4 | TEM | 10 | | | |
| 64 | ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ63/90 MRS | 11-03-050 | 44115210-4 | TEM | 20 | | | |
| 65 | ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ90/90 MRS | 11-03-056 | 44115210-4 | TEM | 4 | | | |
| 66 | ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ90-90 MRS | 11-03-058 | 44115210-4 | TEM | 20 | | | |
| 67 | ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ110/45 MRS | 11-03-059 | 44115210-4 | TEM | 4 | | | |
| 68 | ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ110-90 MRS | 11-03-060 | 44115210-4 | TEM | 10 | | | |
| 69 | ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ140-90 MRS | 11-03-068 | 44115210-4 | TEM | 4 | | | |
| 70 | ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ160/45 MRS | 11-03-071 | 44115210-4 | TEM | 2 | | | |
| 71 | ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ160/90 MRS | 11-03-072 | 44115210-4 | TEM | 6 | | | |
| 72 | ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ180-45 MRS | 11-03-075 | 44115210-4 | TEM | 2 | | | |
| 73 | ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ 180-90 MRS | 11-03-076 | 44115210-4 | TEM | 2 | | | |
| 74 | ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ 200-45 MRS | 11-03-079 | 44115210-4 | TEM | 2 | | | |
| 75 | ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ 200-90 MRS | 11-03-080 | 44115210-4 | TEM | 2 | | | |
| | | | | | | | | |
| 76 | ΕΝΩΤΙΚΟ Φ90 ΘΗΛΥΚΟ | 11-05-008 | 44167000-8 | TEM | 10 | | | |
| 77 | ΕΝΩΤΙΚΟ Φ250 ΘΗΛΥΚΟ | 11-05-020 | 44167000-8 | TEM | 4 | | | |
| 78 | ΕΝΩΤΙΚΟ Φ225 ΘΗΛΥΚΟ | 11-05-021 | 44167000-8 | TEM | 4 | | | |
| | | | | | | | | |
| 79 | ΚΑΜΠΥΛΗ Φ 63/90 PVC 16 ATM | 11-07-002 | 44167000-8 | TEM | 4 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|------------|-----|-----|--|--|--|
| 80 | ΚΑΜΠΥΛΗ Φ 63/45 PVC 16 ATM | 11-07-003 | 44167000-8 | TEM | 2 | | | |
| 81 | ΚΑΜΠΥΛΗ Φ 110/90 PVC 16 ATM | 11-07-014 | 44167000-8 | TEM | 2 | | | |
| 82 | ΚΑΜΠΥΛΗ Φ 110/45 PVC 16 ATM | 11-07-015 | 44167000-8 | TEM | 2 | | | |
| | | | | | | | | |
| 83 | ΚΟΛΕΚΤΕΡ ΙΝΟΧ ΚΟΡΜΟΥ 2" ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 1" ΜΕ 6ΠΑΡΟΧΩΝ (1/2)" ΠΑΡΟΧΗΣ 2 ΠΛΕΥΡΩΝ | 11-09-002 | 44167000-8 | TEM | 20 | | | |
| 84 | ΚΟΛΕΚΤΕΡ ΙΝΟΧ ΚΟΡΜΟΥ 2" ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 1" ΜΕ 8ΠΑΡΟΧΩΝ (1/2)" ΠΑΡΟΧΗΣ 2 ΠΛΕΥΡΩΝ | 11-09-003 | 44167000-8 | TEM | 10 | | | |
| 85 | ΚΟΛΕΚΤΕΡ ΙΝΟΧ ΚΟΡΜΟΥ 2" ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 1" ΜΕ 4ΠΑΡΟΧΩΝ (1/2)" ΠΑΡΟΧΗΣ 2 ΠΛΕΥΡΩΝ | 11-09-004 | 44167000-8 | TEM | 20 | | | |
| 86 | ΚΟΛΕΚΤΕΡ ΙΝΟΧ ΚΟΡΜΟΥ 2" ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 1" ΜΕ 10ΠΑΡΟΧΩΝ (1/2)" ΠΑΡΟΧΗΣ 2 ΠΛΕΥΡΩΝ | 11-09-006 | 44167000-8 | TEM | 4 | | | |
| 87 | ΚΟΛΕΚΤΕΡ ΙΝΟΧ ΚΟΡΜΟΥ 2" ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 1" ΜΕ 5ΠΑΡΟΧΩΝ (1/2)" | 11-09-008 | 44167000-8 | TEM | 5 | | | |
| 88 | ΚΟΛΕΚΤΕΡ ΙΝΟΧ ΚΟΡΜΟΥ 2" ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 1" ΜΕ 6ΠΑΡΟΧΩΝ (1/2)" ΠΑΡΟΧΗΣ 1 ΠΛΕΥΡΑΣ | | 44167000-8 | TEM | 8 | | | |
| 89 | ΚΟΛΕΚΤΕΡ ΙΝΟΧ ΚΟΡΜΟΥ 2" ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 1" ΜΕ 8ΠΑΡΟΧΩΝ (1/2)" ΠΑΡΟΧΗΣ 1 ΠΛΕΥΡΑΣ | | 44167000-8 | TEM | 4 | | | |
| 90 | ΚΟΛΕΚΤΕΡ ΙΝΟΧ ΚΟΡΜΟΥ 2" ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 1" ΜΕ 4ΠΑΡΟΧΩΝ (1/2)" ΠΑΡΟΧΗΣ 1 ΠΛΕΥΡΑΣ | | 44167000-8 | TEM | 8 | | | |
| 91 | ΚΟΛΕΚΤΕΡ ΙΝΟΧ ΚΟΡΜΟΥ 2" ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 1" ΜΕ 4ΠΑΡΟΧΩΝ (3/4)" ΠΑΡΟΧΗΣ 2 ΠΛΕΥΡΩΝ | | 44167000-8 | TEM | 2 | | | |
| 92 | ΚΟΛΕΚΤΕΡ ΙΝΟΧ ΚΟΡΜΟΥ 2" ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 1" ΜΕ 6ΠΑΡΟΧΩΝ (3/4)" ΠΑΡΟΧΗΣ 2 ΠΛΕΥΡΩΝ | | 44167000-8 | TEM | 2 | | | |
| | | | | | | | | |
| 93 | ΚΟΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ110Χ2" 4ΒΙΔΕΣ ΜΠΛΕ | 11-08-005 | 44167000-8 | TEM | 2 | | | |
| 94 | ΚΟΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ63Χ1" 4ΒΙΔΕΣ ΜΠΛΕ | 11-08-009 | 44167000-8 | TEM | 40 | | | |
| 95 | ΚΟΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ75Χ1" 4ΒΙΔΕΣ ΜΠΛΕ | 11-08-012 | 44167000-8 | TEM | 10 | | | |
| 96 | ΚΟΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ110Χ1" 4ΒΙΔΕΣ ΜΠΛΕ | 11-08-017 | 44167000-8 | TEM | 30 | | | |
| 97 | ΚΟΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ140Χ1" 4ΒΙΔΕΣ ΜΠΛΕ | 11-08-020 | 44167000-8 | TEM | 10 | | | |
| 98 | ΚΟΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ140Χ2" 4ΒΙΔΕΣ ΜΠΛΕ | 11-08-021 | 44167000-8 | TEM | 4 | | | |
| | | | | | | | | |
| 99 | ΚΟΛΑΡΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ Φ90Χ1" 4ΒΙΔΕΣ ΜΠΛΕ | 11-08-014 | 44167000-8 | TEM | 120 | | | |
| 100 | ΚΟΛΑΡΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ Φ90Χ2" 4ΒΙΔΕΣ ΜΠΛΕ | 11-08-015 | 44167000-8 | TEM | 3 | | | |
| 101 | ΚΟΛΑΡΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ Φ160Χ1" 4ΒΙΔΕΣ ΜΠΛΕ | 11-08-023 | 44167000-8 | TEM | 15 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-----------|------------|-----|----|--|--|--|
| 154 | ΡΑΚΟΡ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΣΦΥΞΗΣ Φ25Χ25 ΔΙΠΛΟ | 11-17-030 | 44167000-8 | TEM | 25 | | | |
| 155 | ΡΑΚΟΡ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΣΦΥΞΗΣ Φ40Χ40 ΔΙΠΛΟ | 11-17-039 | 44167000-8 | TEM | 10 | | | |
| 156 | ΡΑΚΟΡ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΣΦΥΞΗΣ Φ50Χ50 ΔΙΠΛΟ | 11-17-042 | 44167000-8 | TEM | 10 | | | |
| 157 | ΡΑΚΟΡ ΤΕΧΝ. ΣΥΣΦΥΞΗΣ 1/2Χ21 ΑΡΣΕΝΙΚΟ | 11-17-048 | 44167000-8 | TEM | 50 | | | |
| 158 | ΡΑΚΟΡ ΤΕΧΝ. ΣΥΣΦΥΞΗΣ 1/2Χ21 ΘΗΛΥΚΟ | 11-17-049 | 44167000-8 | TEM | 30 | | | |
| 159 | ΡΑΚΟΡ ΤΕΧΝ. ΣΥΣΦΥΞΗΣ 1Χ34 ΑΡΣΕΝΙΚΟ | 11-17-050 | 44167000-8 | TEM | 30 | | | |
| 160 | ΡΑΚΟΡ ΤΕΧΝ. ΣΥΣΦΥΞΗΣ 3/4Χ27 ΑΡΣΕΝΙΚΟ | 11-17-051 | 44167000-8 | TEM | 30 | | | |
| 161 | ΣΕΛΛΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΙΧΟΧ Φ200 180-200-300 | 11-18-006 | 44470000-5 | TEM | 4 | | | |
| 162 | ΣΕΛΛΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΙΝΟΧ 98*108/100 | 11-18-024 | 44470000-5 | TEM | 10 | | | |
| 163 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 215/235-400 | 11-18-008 | 44470000-5 | TEM | 3 | | | |
| 164 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 60/70/300 | 11-18-014 | 44470000-5 | TEM | 30 | | | |
| 165 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 115-135/300 | 11-18-030 | 44470000-5 | TEM | 10 | | | |
| 166 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 225-255/300 | 11-18-034 | 44470000-5 | TEM | 3 | | | |
| 167 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 275/295/400 | 11-18-037 | 44470000-5 | TEM | 2 | | | |
| 168 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 295-315/300 | 11-18-040 | 44470000-5 | TEM | 2 | | | |
| 169 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 48Χ51Χ150 | 11-18-051 | 44470000-5 | TEM | 5 | | | |
| 170 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 70-80/300 | 11-18-054 | 44470000-5 | TEM | 20 | | | |
| 171 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 95/115/200 | 11-18-057 | 44470000-5 | TEM | 20 | | | |
| 172 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 105/115/300 | 11-18-059 | 44470000-5 | TEM | 10 | | | |
| 173 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 67/77/150 | 11-18-061 | 44470000-5 | TEM | 5 | | | |
| 174 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 295/315/300Χ2" | 11-18-064 | 44470000-5 | TEM | 1 | | | |
| 175 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 295/315/400Χ2" | 11-18-065 | 44470000-5 | TEM | 1 | | | |
| 176 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ FS20 85*105/300 | 11-18-022 | 44470000-5 | TEM | 50 | | | |
| 177 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ FS20 135-155/300 | 11-18-032 | 44470000-5 | TEM | 20 | | | |
| 178 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 60 -70Χ250 | 11-18-013 | 44470000-5 | TEM | 50 | | | |
| 179 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 115-135Χ250 | 11-18-029 | 44470000-5 | TEM | 10 | | | |
| 180 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 155-175/300 ή 159-180/30 | 11-18-033 | 44470000-5 | TEM | 10 | | | |
| 181 | ΣΤΑΥΡΟΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1/2" | 11-21-001 | 44167000-8 | TEM | 10 | | | |
| 182 | ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ 1/2" | 11-22-001 | 44167000-8 | TEM | 50 | | | |
| 183 | ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ 3/4" | 11-22-002 | 44167000-8 | TEM | 50 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|------------|-----|-----|--|--|--|
| 184 | ΣΤΙΡΙΓΜΑ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ 1 " | 11-22-003 | 44167000-8 | TEM | 30 | | | |
| 185 | ΣΤΙΡΙΓΜΑ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ 2 " | 11-22-005 | 44167000-8 | TEM | 50 | | | |
| 186 | ΝΤΙΖΟΣΤΡΙΦΩΝΟ Μ8 10 ΠΟΝΤΩΝ | 11-22-009 | 44167000-8 | TEM | 50 | | | |
| 187 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΧΑΛΚ. Ι 1/2 | 11-23-001 | 44167000-8 | TEM | 150 | | | |
| 188 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΧΑΛΚ. ΙΙ 1/2 | 11-23-002 | 44167000-8 | TEM | 100 | | | |
| 189 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΧΑΛΚΩΣ. Ι 1Χ1/2 | 11-23-003 | 44167000-8 | TEM | 150 | | | |
| 190 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΧΑΛΚΩΣ. Ι 1Χ3/4 | 11-23-004 | 44167000-8 | TEM | 150 | | | |
| 191 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΥΣΦΥΞΗΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΑΡΣΕΝΙΚΟ 1, 1/4" | 11-23-005 | 44167000-8 | TEM | 8 | | | |
| 192 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΥΣΦΥΞΗΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΑΡΣΕΝΙΚΟ 1, 1/2" | 11-23-006 | 44167000-8 | TEM | 5 | | | |
| 193 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΥΣΦΥΞΗΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΑΡΣΕΝΙΚΟ 2" | 11-23-009 | 44167000-8 | TEM | 7 | | | |
| 194 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΙΙ 3/4 1" ΡΑΚΟΡ ΧΑΛΚΟΥ | 11-23-008 | 44167000-8 | TEM | 50 | | | |
| 195 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Ι Μ.Δ. 18Χ1/2 ΑΡΣ. | 11-23-010 | 44167000-8 | TEM | 80 | | | |
| 196 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Ι Μ.Δ. 18Χ1/2 ΘΗΛ. | 11-23-011 | 44167000-8 | TEM | 80 | | | |
| 197 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤΑΒ. 40Χ1,1/4 ΑΡΣ. ΗΛ/ΜΟΥΦΑ | 11-23-019 | 44167000-8 | TEM | 10 | | | |
| 198 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤΑΒ. 40Χ1,1/4 ΘΗΛ. ΗΛ/ΜΟΥΦΑ | 11-23-020 | 44167000-8 | TEM | 10 | | | |
| 199 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤΑΒ. ΗΛΕΚ/ΦΑΣ Φ50 ΑΡΣ. | 11-23-023 | 44167000-8 | TEM | 10 | | | |
| 200 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤ/ΚΟΣ Φ 63*2 ΑΡΣ. Ε.Α. | 11-23-024 | 44167000-8 | TEM | 20 | | | |
| 201 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤ/ΚΟΣ Φ63*2 ΘΗΛ. Ε.Α. | 11-23-025 | 44167000-8 | TEM | 10 | | | |
| 202 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤΑΒ. 50Χ1+1/2 ΑΡΣ. Ε.Α. | 11-23-028 | 44167000-8 | TEM | 10 | | | |
| 203 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕΤΑΒ. Ε-Α ΑΡΣ. Φ90Χ3' | 11-23-038 | 44167000-8 | TEM | 2 | | | |
| 204 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΠΛΟΣ Φ90 ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΣ | 11-23-029 | 44167000-8 | TEM | 4 | | | |
| 205 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΠΛΟΣ Φ110 ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΣ | 11-23-031 | 44167000-8 | TEM | 2 | | | |
| 206 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΠΛΟΣ Φ75 ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΣ | 11-23-035 | 44167000-8 | TEM | 2 | | | |
| 207 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ 3/4*1/2 ΑΜΕΡΙΚΗΣ | 11-24-003 | 44167000-8 | TEM | 100 | | | |
| 208 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ 3/4*1/2 ΑΓΓΛΙΑΣ | 11-24-004 | 44167000-8 | TEM | 20 | | | |
| 209 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ 1*3/4 ΑΜΕΡΙΚΗΣ | 11-24-006 | 44167000-8 | TEM | 150 | | | |
| 210 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ 1*3/4 ΑΓΓΛΙΑΣ | 11-24-008 | 44167000-8 | TEM | 20 | | | |
| 211 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ 1+1/4*3/4 | 11-24-010 | 44167000-8 | TEM | 10 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-----------|------------|-----|-----|--|--|--|
| | ΑΜΕΡΙΚΗΣ | | | | | | | |
| 212 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ 1+1/4X1 ΑΓΓΛΙΑΣ | 11-24-020 | 44167000-8 | TEM | 10 | | | |
| 213 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ 1X1/2 ΑΜΕΡΙΚΗΣ | 11-24-026 | 44167000-8 | TEM | 100 | | | |
| 214 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ 1X1/2 ΑΓΓΛΙΑΣ | 11-24-028 | 44167000-8 | TEM | 20 | | | |
| 215 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ 2X3/4 ΑΜΕΡΙΚΗΣ | 11-24-046 | 44167000-8 | TEM | 10 | | | |
| 216 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ 2X1/2 ΑΜΕΡΙΚΗΣ | 11-24-050 | 44167000-8 | TEM | 10 | | | |
| 217 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ 2X1 ΑΜΕΡΙΚΗΣ | 11-24-054 | 44167000-8 | TEM | 20 | | | |
| 218 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ 2*1+1/2 ΑΜΕΡΙΚΗΣ | 11-24-062 | 44167000-8 | TEM | 8 | | | |
| | | | | | | | | |
| 219 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1+1/4X1/2 ΑΜΕΡΙΚΗΣ | 11-24-013 | 44167000-8 | TEM | 10 | | | |
| 220 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1+1/2X3/4 ΑΜΕΡΙΚΗΣ | 11-24-021 | 44167000-8 | TEM | 10 | | | |
| 221 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1+1/4X1 ΑΓΓΛΙΑΣ ΜΠΟΥΚΑΛΑ | 11-24-033 | 44167000-8 | TEM | 10 | | | |
| 222 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1+1/2*1 ΑΜΕΡΙΚΗΣ | 11-24-037 | 44167000-8 | TEM | 10 | | | |
| 223 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1+1/2*1 ΑΓΓΛΙΑΣ | 11-24-039 | 44167000-8 | TEM | 5 | | | |
| 224 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 1+1/2X1+1/4 ΑΓΓΛΙΑΣ | 11-24-043 | 44167000-8 | TEM | 10 | | | |
| 225 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 2X1+1/4 ΑΜΕΡΙΚΗΣ | 11-24-057 | 44167000-8 | TEM | 10 | | | |
| | | | | | | | | |
| 226 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΗΛΕΚ/ΣΙΟΝ 63X50 PN 16 | 11-24-082 | 44167000-8 | TEM | 8 | | | |
| | | | | | | | | |
| 227 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΗΛΕΚ/ΦΑΣ Φ110*63 16 ATM PE 100 | 11-24-083 | 44167000-8 | TEM | 6 | | | |
| 228 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΗΛΕΚ/ΦΑΣ Φ110*90 PE 100 16 ATM | 11-24-085 | 44167000-8 | TEM | 4 | | | |
| 229 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΗΛΕΚ/ΦΑΣ Φ90X63 MRS | 11-24-098 | 44167000-8 | TEM | 15 | | | |
| 230 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΗΛΕΚ/ΦΑΣ Φ160X90 MRS | 11-24-100 | 44167000-8 | TEM | 2 | | | |
| 231 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΗΛΕΚ/ΦΑΣ Φ125X63 MRS | 11-24-101 | 44167000-8 | TEM | 4 | | | |
| 232 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΗΛΕΚ/ΦΑΣ Φ90X75 MRS | 11-24-116 | 44167000-8 | TEM | 4 | | | |
| | | | | | | | | |
| 233 | ΣΥΣΤΟΛΗ Ε.Α. Φ200*160 PE 100 | 11-24-095 | 44167000-8 | TEM | 2 | | | |
| 234 | ΣΥΣΤΟΛΗ Ε.Α. Φ125*63 | 11-24-118 | 44167000-8 | TEM | 3 | | | |
| 235 | ΣΥΣΤΟΛΗ Ε.Α. Φ90X63 | 11-24-125 | 44167000-8 | TEM | 4 | | | |
| 236 | ΣΥΣΤΟΛΗ Ε.Α Φ90X50 | 11-24-128 | 44167000-8 | TEM | 4 | | | |
| 237 | ΣΥΣΤΟΛΗ Ε.Α. Φ110X90 | 11-24-129 | 44167000-8 | TEM | 5 | | | |
| | | | | | | | | |
| 238 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛΑΝΤΖ. 100X80 ΜΑΝΤ. | 11-24-105 | 44167000-8 | TEM | 10 | | | |
| 239 | ΣΥΣΤΟΛΗ ΦΛΑΤΖΑ ΜΑΝΤΕΜΙ 100X100 | | 44167000-8 | TEM | 4 | | | |
| | | | | | | | | |
| 240 | ΤΑΠΑ 1/2 ΘΗΛΥΚΗ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ | 11-27-001 | 44115210-4 | TEM | 50 | | | |
| 241 | ΤΑΠΑ 1/2 ΑΡΣΕΝΙΚΗ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ | 11-27-002 | 44115210-4 | TEM | 150 | | | |
| 242 | ΤΑΠΑ 3/4 ΑΡΣΕΝΙΚΗ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ | 11-27-005 | 44115210-4 | TEM | 50 | | | |
| 243 | ΤΑΠΑ 3/4 ΘΗΛΥΚΗ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ | 11-27-006 | 44115210-4 | TEM | 30 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|-----------|------------|-----|-----|--|--|--|
| 244 | ΤΑΠΑ 1 ΑΡΣΕΝΙΚΗ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ | 11-27-009 | 44115210-4 | TEM | 50 | | | |
| 245 | ΤΑΠΑ 1+1/4 ΑΡΣΕΝΙΚΗ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ | 11-27-013 | 44115210-4 | TEM | 10 | | | |
| 246 | ΤΑΠΑ 1+1/2 ΑΡΣΕΝΙΚΗ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ | 11-27-015 | 44115210-4 | TEM | 10 | | | |
| 247 | ΤΑΠΑ 2 ΑΡΣΕΝΙΚΗ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ | 11-27-017 | 44115210-4 | TEM | 10 | | | |
| 248 | ΤΑΠΑ 2 ΘΗΛΥΚΗ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ | 11-27-018 | 44115210-4 | TEM | 5 | | | |
| | | | | | | | | |
| 249 | ΤΑΠΑ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΘΗΛ. 1/2 | 11-27-004 | 44115210-4 | TEM | 150 | | | |
| | | | | | | | | |
| 250 | ΤΑΠΑ Φ32 Ε.Α. | 11-27-021 | 44115210-4 | TEM | 10 | | | |
| 251 | ΤΑΠΑ Φ40 Ε.Α. | 11-27-023 | 44115210-4 | TEM | 10 | | | |
| 252 | ΤΑΠΑ Φ50 Ε.Α. | 11-27-025 | 44115210-4 | TEM | 10 | | | |
| 253 | ΤΑΠΑ Φ63 Ε.Α. ΡΕ 100 | 11-27-027 | 44115210-4 | TEM | 20 | | | |
| 254 | ΤΑΠΑ Φ90 Ε.Α. ΡΕ 100 | 11-27-033 | 44115210-4 | TEM | 15 | | | |
| 255 | ΤΑΠΑ Φ180 Ε.Α. | 11-27-049 | 44115210-4 | TEM | 4 | | | |
| 256 | ΤΑΠΑ Φ200 Ε.Α. | 11-27-052 | 44115210-4 | TEM | 3 | | | |
| 257 | ΤΑΠΑ Φ280 Ε.Α. | 11-27-061 | 44115210-4 | TEM | 2 | | | |
| | | | | | | | | |
| 258 | ΤΑΠΑ Φ63 ΜΑΝΤΕΜΕΝΙΑ ΘΗΛ. | 11-27-029 | 44115210-4 | TEM | 10 | | | |
| 259 | ΤΑΠΑ Φ90 ΜΑΝΤΕΜΕΝΙΑ | 11-27-35 | 44115210-4 | TEM | 10 | | | |
| 260 | ΤΑΠΑ Φ110 ΜΑΝΤΕΜΕΝΙΑ ΘΗΛ. | 11-27-038 | 44115210-4 | TEM | 4 | | | |
| 261 | ΤΑΠΑ Φ280 ΜΑΝΤΕΜΕΝΙΑ | 11-27-063 | 44115210-4 | TEM | 2 | | | |
| 262 | ΤΑΠΑ Φ140 ΜΑΝΤΕΜΕΝΙΑ ΘΗΛ. | 11-27-075 | 44115210-4 | TEM | 3 | | | |
| | | | | | | | | |
| 263 | ΤΑΠΑ Φ125 ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑΣ | 11-27-043 | 44115210-4 | TEM | 4 | | | |
| | | | | | | | | |
| 264 | ΤΑΦ Φ90 Ε.Α. ΡΕ 100 | 11-28-030 | 44115210-4 | TEM | 6 | | | |
| | | | | | | | | |
| 265 | ΤΑΦ Φ90-63-90 ΜΑΝΤΕΜΕΝΙΟ 3 ΚΕΦ. | 11-28-074 | 44115210-4 | TEM | 2 | | | |
| 266 | ΤΑΦ Φ90-80 ΦΛ.-90 ΜΑΝΤΕΜΕΝΙΟ | 11-28-075 | 44115210-4 | TEM | 4 | | | |
| | | | | | | | | |
| 267 | ΤΑΦ ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑΣ Φ63 ΡΕ 100 | 11-28-027 | 44115210-4 | TEM | 5 | | | |
| 268 | ΤΑΦ ΗΛΕΚ/ΦΑΣ Φ75 ΡΕ100 | 11-28-029 | 44115210-4 | TEM | 5 | | | |
| 269 | ΤΑΦ 2 ΗΛΕΚ/ΦΕΣ ΡΕ 100 Φ90 | 11-28-031 | 44115210-4 | TEM | 10 | | | |
| 270 | ΤΑΦ 2 ΗΛΕΚΤΡ/ΦΕΣ Φ110 MRS | 11-28-033 | 44115210-4 | TEM | 4 | | | |
| 271 | ΤΑΦ 2 ΗΛΕΚΤΡ/ΦΕΣ Φ160 MRS | 11-28-039 | 44115210-4 | TEM | 2 | | | |
| 272 | ΤΑΦ 2 ΗΛΕΚΤΡ/ΦΕΣ Φ200 ΡΕ 100 | 11-28-043 | 44115210-4 | TEM | 2 | | | |
| 273 | ΤΑΦ 2 ΗΛΕΚ/ΦΕΣ ΣΥΣΤΟΛ. Φ90Χ63 MRS | 11-28-051 | 44115210-4 | TEM | 4 | | | |
| 274 | ΤΑΦ ΗΛΕΚΤΡ/ΦΑΣ ΣΥΣΤΟΛ. Φ110Χ63 MRS | 11-28-054 | 44115210-4 | TEM | 2 | | | |
| 275 | ΤΑΦ 2ΗΛΕΚΤΡ/ΦΕΣ ΣΥΣΤΟΛ. Φ160Χ90 MRS | 11-28-063 | 44115210-4 | TEM | 2 | | | |
| 276 | ΤΑΦ 2ΗΛΕΚ/ΦΕΣ ΣΥΣΤΟΛ. Φ200Χ90 MRS | 11-28-067 | 44115210-4 | TEM | 2 | | | |
| | | | | | | | | |

