

|  |
| --- |
| **Προμήθεια υλικών Ύδρευσης -Αποχέτευσης για τις ανάγκες της Δ.Ε.Υ.Α. Λέσβου έτους 2023** |

 **Διαδ**ημοτική **Ε**πιχείρηση

**Ύ**δρευσης **Α**ποχέτευσης

 **Λ**έσβου

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

|  |
| --- |
| **ΟΜΑΔΑ 1: Λοιπά υλικά ύδρευσης και αποχέτευσης** |
| Α.α | Είδος | Επωνυμία και έδρα εργοστασίου κατασκευής | Πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 του εργοστασίου κατασκευής | Πιστοποιητικό καταλληλότητας για πόσιμο νερό (όπου απαιτείται) | Τεχνικά Φυλλάδια  | Δήλωση συμμόρφωσης CE (όπου απαιτείται) |
| **Α. ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ**  |  |  |  |  |  |
| 1 | ΓΩΝΙΑ 1΄΄ ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 2 | ΓΩΝΙΑ 1 1/2'' ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 3 | ΓΩΝΙΑ 2΄΄ ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 4 | ΓΩΝΙΑ 3΄΄ ΘΗΛ.ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 5 | ΓΩΝΙΑ ΑΡΣ/ΘΗΛ 1/2'' ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 6 | ΓΩΝΙΑ ΑΡΣ/ΘΗΛ 1'' ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 7 | ΓΩΝΙΑ ΑΡΣ/ΘΗΛ 1 1/4'' ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 8 | ΓΩΝΙΑ ΑΡΣ/ΘΗΛ 1 1/2'' ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 9 | ΓΩΝΙΑ ΑΡΣ/ΘΗΛ 2'' ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 10 | ΓΩΝΙΑ ΑΡΣ/ΘΗΛ 2' 1/2' ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 11 | ΓΩΝΙΑ ΑΡΣ/ΘΗΛ 3' ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 12 | ΚΑΜΠΥΛΗ 2" ΑΡΣ/ΘΗΛ ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 13 | ΜΑΣΤΟΣ 1/2'' ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 14 | ΜΑΣΤΟΣ 3/4'' ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 15 | ΜΑΣΤΟΣ 1'' ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 16 | ΜΑΣΤΟΣ 1 1/4'' ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 17 | ΜΑΣΤΟΣ 1 1/2'' ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 18 | ΜΑΣΤΟΣ 2 1/2'' ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 19 | ΜΑΣΤΟΣ 3'' ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 20 | ΜΑΣΤΟΣ 2χ1 1/2'' ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 21 | ΜΟΥΦΑ 2'' ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 22 | ΜΟΥΦΑ 3'' ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 23 | ΡΑΚΟΡ 1'' ΚΩΝ ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 24 | ΡΑΚΟΡ 2'' ΚΩΝ ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 25 | ΣΥΣΤΟΛΗ 3/4'' Χ 1/2'' ΑΓΓΛ.ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 26 | ΣΥΣΤΟΛΗ 1 X 3/4''' ΑΓΓΛ.ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 27 | ΣΥΣΤΟΛΗ 1 1/4'' Χ 1'' ΑΓΓΛ.ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 28 | ΣΥΣΤΟΛΗ 1 1/2 Χ 1'' ΑΓΓΛ ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 29 | ΣΥΣΤΟΛΗ 2 Χ 1'' ΑΓΓΛ ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 30 | ΣΥΣΤΟΛΗ 2 1/2 Χ 2'' ΑΓΓΛ ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 31 | ΣΥΣΤΟΛΗ 3 Χ 2'' ΑΓΓΛ ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 32 | ΣΥΣΤΟΛΗ 3/4'' Χ 1/2'' ΑΜΕΡ. ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 33 | ΣΥΣΤΟΛΗ 1'' Χ 3/4'' ΑΜΕΡ. ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 34 | ΣΥΣΤΟΛΗ 1'' Χ 1/2'' ΑΜΕΡ. ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 35 | ΣΥΣΤΟΛΗ 1 1/2 Χ 1'' ΑΜΕΡ.ΓΑΛΒ |  |  |  |  |  |
| 36 | ΣΥΣΤΟΛΗ 1 1/2 Χ 1/2'' ΑΜΕΡ.ΓΑΛΒ |  |  |  |  |  |
| 37 | ΣΥΣΤΟΛΗ 1 1/2 Χ 3/4'' ΑΜΕΡ.ΓΑΛΒ |  |  |  |  |  |
| 38 | ΣΥΣΤΟΛΗ 2 Χ 1'' ΑΜΕΡ.ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 39 | ΣΥΣΤΟΛΗ 2 Χ 1 1/2'' ΑΜΕΡ.ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 40 | ΣΥΣΤΟΛΗ 2 1/2'' Χ 2'' ΑΜΕΡ.ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 41 | ΣΥΣΤΟΛΗ 3'' Χ 2 '' ΑΜΕΡ.ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 42 | ΣΥΣΤΟΛΗ 3'' Χ 2 1/2 '' ΑΜΕΡ.ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 43 | ΣΥΣΤΟΛΗ 4'' Χ 3'' ΑΜΕΡ. ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 44 | ΣΥΣΤΟΛΗ 4'' Χ 3'' ΑΓΓΛ. ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 45 | ΣΥΣΤΟΛΗ 3Χ1 1/2'' ΑΜ.ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 46 | ΤΑΠΑ 1/2'' ΑΡΣ.ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 47 | ΤΑΠΑ 3/4'' ΑΡΣ.ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 48 | ΤΑΠΑ 1'' ΑΡΣ.ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 49 | ΤΑΠΑ 1 1/2'' ΑΡΣ.ΓΑΛΒ |  |  |  |  |  |
| 50 | ΤΑΠΑ 2'' ΑΡΣ.ΓΑΛΒ |  |  |  |  |  |
| 51 | ΤΑΥ 1/2'' ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 52 | ΤΑΥ 1'' ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 53 | ΤΑΥ 2'' ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 54 | ΤΑΥ 3'' ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 55 | ΤΑΥ 1'' Χ 1/2'' Χ 1'' ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 56 | ΤΑΥ 1 1/4'' Χ 1/2'' Χ 1 1/4'' ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 57 | ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΣ 1'' Χ 30 cm ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 58 | ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΣ 1 1/2'' Χ 20 cm ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 59 | ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΣ 2'' Χ 20 cm ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 60 | ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΣ 3'' Χ 40 cm ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 61 | ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΣ 2'' Χ 30 cm ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 62 | ΣΩΛΗΝΟΜΑΣΤΟΣ 2 1/2' Χ 30 cm ΓΑΛΒ. |  |  |  |  |  |
| 63 | ΠΡΟΣΘΗΚΗ-ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΥΔ. 3/4" 5cm |  |  |  |  |  |
| 64 | ΠΡΟΣΘΗΚΗ-ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΥΔ. 3/4" 4cm |  |  |  |  |  |
| 65 | ΠΡΟΣΘΗΚΗ-ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΥΔ. 3/4" 3cm |  |  |  |  |  |
| 66 | ΣΤΗΡΙΓΜΑ 1/2'' ΓΑΛΒ |  |  |  |  |  |
| 67 | ΣΤΗΡΙΓΜΑ 1'' ΓΑΛΒ |  |  |  |  |  |
| 68 | ΣΤΗΡΙΓΜΑ 1 1/4'' ΓΑΛΒ |  |  |  |  |  |
| 69 | ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ 1/2''  |  |  |  |  |  |
| 70 | ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ 3/4 |  |  |  |  |  |
| 71 | ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ 1" |  |  |  |  |  |
| 72 | ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ 1 1/4 |  |  |  |  |  |
| 73 | ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ 11/2'' |  |  |  |  |  |
| 74 | ΜΟΥΦΑ 1 1/2 ΚΟΛΛΗΤΗ ΜΑΥΡΗ |  |  |  |  |  |
| 75 | ΦΡΕΑΤΙΟ (ΚΑΠΑΚΙ) Φ600 D400 |  |  |  |  |  |
| 76 | ΦΡΕΑΤΙΟ (ΚΑΠΑΚΙ) 70Χ70 C 250 |  |  |  |  |  |
| 77 | ΦΡΕΑΤΙΟ (ΚΑΠΑΚΙ) 80Χ80 C250 |  |  |  |  |  |
| 78 | ΦΡΕΑΤΙΟ (ΚΑΠΑΚΙ) 60 Χ60 D400 (MANT.) |  |  |  |  |  |
| 79 | ΦΡΕΑΤΙΟ ΥΔΡΟΜ.ΤΣΙΜ.ΒΑΣΗ & ΚΑΛΥΜΑ |  |  |  |  |  |
| 80 | ΦΡΕΑΤΙΟ (ΚΑΠΑΚΙ) 40Χ40 B 125 |  |  |  |  |  |
| 81 | ΦΡΕΑΤΙΟ (ΚΑΠΑΚΙ) 60Χ60 B 125 |  |  |  |  |  |
| 82 | ΦΡΕΑΤΙΟ (ΚΑΠΑΚΙ) 70Χ70 B 125 |  |  |  |  |  |
| 83 | ΦΡΕΑΤΙΟ ΒΑΝΑΣ-ΚΑΜΠΑΝΑ Φ150 |  |  |  |  |  |
| 84 | ΦΡΕΑΤΙΟ (ΚΑΠΑΚΙ) 30 Χ 30 Β125 |  |  |  |  |  |
| 85 | ΦΡΕΑΤΙΟ (ΚΑΠΑΚΙ) 30 Χ 30 C250 |  |  |  |  |  |
| 86 | ΦΡΕΑΤΙΟ (ΚΑΠΑΚΙ) 50 Χ 50 Β 125 |  |  |  |  |  |
| 87 | ΦΡΕΑΤΙΟ (ΚΑΠΑΚΙ) 50 Χ50 C250 (MANT) |  |  |  |  |  |
| 88 | ΦΡΕΑΤΙΟ (ΚΑΠΑΚΙ) 60 Χ60 C250 (MANTEM) |  |  |  |  |  |
| 89 | ΦΡΕΑΤΙΟ (ΚΑΠΑΚΙ) 40 Χ 40 C250 (ΜΑΝΤΕΜ) |  |  |  |  |  |
| 90 | ΡΑΚΟΡ ΑΛΟΥΜ. 2 1/2" ΜΕ ΒΟΛΤΑ ΠΥΡΟΣΒ. |  |  |  |  |  |
| 91 | ΡΑΚΟΡ ΑΛΟΥΜ. 2 1/2" ΜΕ ΤΑΠΑ ΠΥΡΟΣΒ. |  |  |  |  |  |
| 92 | ΚΑΜΠΥΛΗ Φ110 45ο PVC 10/16ατμ |  |  |  |  |  |
| 93 | ΣΠΥΡΑΛ 1/2 40cm Θ-Α |  |  |  |  |  |
| 94 | ΚΟΛΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ50 Χ 3/4'' ΠΛΑΣΤ.ΒΙΔΑ 16Α |  |  |  |  |  |
| 95 | ΚΟΛΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ50 Χ 1'' ΠΛΑΣΤ.ΒΙΔΑ 16Α |  |  |  |  |  |
| 96 | ΚΟΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ63 Χ 1'' ΠΛΑΣΤ.ΒΙΔΑ 16Α |  |  |  |  |  |
| 97 | ΚΟΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ90Χ1/2'' ΠΛΑΣΤ.16ατμ |  |  |  |  |  |
| 98 | ΚΟΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ90Χ1'' ΠΛΑΣΤ.16ατμ |  |  |  |  |  |
| 99 | ΚΟΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ140Χ1'' ΠΛΑΣΤ.16ατμ |  |  |  |  |  |
| 100 | ΚΟΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ160Χ1'' ΠΛΑΣΤ.16ατμ |  |  |  |  |  |
| 101 | ΚΟΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ225Χ1'' ΠΛΑΣΤ.16ατμ |  |  |  |  |  |
| 102 | ΚΟΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ63Χ1/2'' ΧΥΤΟ |  |  |  |  |  |
| 103 | ΚΟΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ100 Χ 1/2 ΧΥΤΟ |  |  |  |  |  |
| 104 | ΚΟΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ110Χ1/2'' ΧΥΤΟ |  |  |  |  |  |
| 105 | ΚΟΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ125Χ1'' ΧΥΤΟ |  |  |  |  |  |
| 106 | ΚΟΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ110 Χ 1/2'' ΠΛΑΣΤ.ΒΙΔΑ 16at |  |  |  |  |  |
| 107 | ΚΟΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ 1''Χ1'' ΟΡΕΙΧ. (κλέφτης) |  |  |  |  |  |
| 108 | ΚΟΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ 1 1/2 Χ 3/4 ΟΡΕΙΧ.(κλέφτης) |  |  |  |  |  |
| 109 | ΚΟΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ 2 Χ 1 1/4 ΟΡΕΙΧ.(κλέφτης) |  |  |  |  |  |
| 110 | ΚΟΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ75X3/4 ΠΛΑΣΤ.ΒΙΔΑ 16at |  |  |  |  |  |
| 111 | ΚΟΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ40 Χ 3/4 ΧΥΤΟ |  |  |  |  |  |
| 112 | ΚΟΛΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ80 Χ 1/2'' ΧΥΤΟ |  |  |  |  |  |
| 113 | ΚΟΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ63 Χ 1/2'' ΠΛΑΣ.16ατμ |  |  |  |  |  |
| 114 | ΚΟΛΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ75 Χ 1/2 ΠΛ.16ΑΤΜ |  |  |  |  |  |
| 115 | ΚΟΛΛΑΡΟ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ75 Χ 1" ΠΛ.16ΑΤΜ |  |  |  |  |  |
| 116 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΟΡΝΟΥ 2'' ΒΟΛΤΑ |  |  |  |  |  |
| 117 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΟΡΝΟΥ 2 1/2'' ΒΟΛΤΑ |  |  |  |  |  |
| 118 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΟΡΝΟΥ 3'' ΒΟΛΤΑ |  |  |  |  |  |
| 119 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΟΡΝΟΥ 4'' ΒΟΛΤΑ |  |  |  |  |  |
| 120 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΟΡΝΟΥ 1 1/2'' ΒΟΛΤΑ |  |  |  |  |  |
| 121 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΟΡΝΟΥ ΤΥΦΛΗ DN65 2 1/2"  |  |  |  |  |  |
| 122 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ DN80 3'' |  |  |  |  |  |
| 123 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ DN100 4'' |  |  |  |  |  |
| 124 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ DN125 5'' |  |  |  |  |  |
| 125 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΤΥΦΛΗ DN150 6'' |  |  |  |  |  |
| 126 | ΦΛΑΝΤΖΑ Φ80 ή 3 1/2'' ΤΡ |  |  |  |  |  |
| 127 | ΦΛΑΝΤΖΑ Φ100 ΤΡΕΛΛΗ 4'' |  |  |  |  |  |
| 128 | ΦΛΑΝΤΖΑ Φ125 ΤΡΕΛΛΗ |  |  |  |  |  |
| 129 | ΦΛΑΝΤΖΟΛΑΣΤΙΧΟ Φ60 |  |  |  |  |  |
| 130 | ΦΛΑΝΤΖΟΛΑΣΤΙΧΟ Φ80 |  |  |  |  |  |
| 131 | ΦΛΑΝΤΖΟΛΑΣΤΙΧΟ Φ100 |  |  |  |  |  |
| 132 | ΦΛΑΝΤΖΟΛΑΣΤΙΧΟ Φ125 |  |  |  |  |  |
| 133 | ΦΛΑΝΤΖΟΛΑΣΤΙΧΟ Φ150 |  |  |  |  |  |
| 134 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΛΑΙΜΟΥ Φ75 |  |  |  |  |  |
| 135 | ΦΛΑΝΤΖΑ ΛΑΙΜΟΥ Φ63 |  |  |  |  |  |
| 136 | ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ 4'' |  |  |  |  |  |
| 137 | ΦΙΜΠΕΡ 3/4'' ΥΔΡΟΜΕΤΡΟΝ |  |  |  |  |  |
| 138 | ΒΙΔΑ 5/8'' Χ 50 ΕΞΑΓ. ΣΙΔ. ΓΑΛΒ.+ΠΕΡΙΚ. |  |  |  |  |  |
| 139 | ΒΙΔΑ 5/8'' Χ 70 ΕΞΑΓ. ΣΙΔ. ΓΑΛΒ.+ΠΕΡΙΚ. |  |  |  |  |  |
| 140 | ΒΙΔΑ 5/8'' Χ 90 ΕΞΑΓ. ΣΙΔ. ΓΑΛΒ.+ΠΕΡΙΚ. |  |  |  |  |  |
| 141 | ΒΙΔΑ 7/16'' Χ 70 ΕΞΑΓ.ΣΙΔ.ΓΑΛΒ.+ΠΕΡΙΚ.ΟΛΟΠΑΣΟ |  |  |  |  |  |
| 142 | ΜΑΣΤΟΣ 1/2 ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 143 | ΜΑΣΤΟΣ 1'' ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 144 | ΜΑΣΤΟΣ 3/4Χ1/2'' ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 145 | ΜΑΣΤΟΣ 3/4''Χ1/2 ΜΠΟΜΠΕ ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 146 | ΡΑΚΟΡ ΜΗΧ.ΣΥΣΦ 1/2'' ΑΡΣ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 147 | ΡΑΚΟΡ ΜΗΧ.ΣΥΣΦ 1'' ΑΡΣ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 148 | ΡΑΚΟΡ ΜΗΧ.ΣΥΣΦ 2'' ΑΡΣ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 149 | ΡΑΚΟΡ ΜΗΧ.ΣΥΣΦ 2 1/2'' ΑΡΣ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 150 | ΡΑΚΟΡ ΜΗΧ.ΣΥΣΦ.Φ15 Χ 1/2'' ΑΡΣ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 151 | ΡΑΚΟΡ ΜΗΧ.ΣΥΣΦ.Φ15 Χ 1/2'' ΘΗΛ.ΟΡΕΙΧ |  |  |  |  |  |
| 152 | ΡΑΚΟΡ ΜΗΧ.ΣΥΣΦ.Φ18 Χ 1/2'' ΘΗΛ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 153 | ΡΑΚΟΡ ΜΗΧ.ΣΥΣΦ.Φ18Χ1/2" ΑΡΣ. ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 154 | ΡΑΚΟΡ Φ16 Χ 2 Χ 1/2 ΑΡΣ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 155 | ΡΑΚΟΡ Φ16 Χ 2 Χ 1/2 ΘΗΛ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 156 | ΡΑΚΟΡ Φ18 Χ 2,5 Χ 1/2'' ΑΡΣ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 157 | ΡΑΚΟΡ Φ18 Χ 2,5 Χ 1/2'' ΘΗΛ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 158 | ΡΑΚΟΡ Φ20 Χ 1/2'' ΑΡΣ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 159 | ΡΑΚΟΡ Φ20 Χ 1/2'' ΘΗΛ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 160 | ΡΑΚΟΡ Φ22Χ3Χ3/4'' ΑΡ |  |  |  |  |  |
| 161 | ΡΑΚΟΡ Φ22Χ3Χ3/4'' ΘΗΛ |  |  |  |  |  |
| 162 | ΡΑΚΟΡ Φ25Χ3/4'' ΑΡΣ ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 163 | ΡΑΚΟΡ Φ28 Χ 3 Χ 1'' ΑΡΣ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 164 | ΡΑΚΟΡ Φ32 Χ 1'' ΑΡΣ.ΟΡΕΙΧ |  |  |  |  |  |
| 165 | ΡΑΚΟΡ Φ32 Χ 1'' ΘΗΛ.ΟΡΕΙΧ |  |  |  |  |  |
| 166 | ΡΑΚΟΡ Φ40 Χ 1 1/4'' ΑΡΣ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 167 | ΡΑΚΟΡ Φ40 Χ 1 1/4'' ΘΗΛ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 168 | ΡΑΚΟΡ Φ50 Χ 1 1/2'' ΑΡΣ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 169 | ΡΑΚΟΡ Φ110 Χ 4'' ΑΡΣ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 170 | ΡΑΚΟΡ Φ63 Χ 2'' ΑΡΣ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 171 | ΡΑΚΟΡ Φ63 Χ 2'' ΘΗΛ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 172 | ΡΑΚΟΡ Φ75Χ2 1/2'' ΑΡΣ |  |  |  |  |  |
| 173 | ΡΑΚΟΡ Φ90 Χ 3'' ΑΡΣ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 174 | ΡΑΚΟΡ Φ90 Χ 3'' ΘΗΛ .ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 175 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ20 ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 176 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ25 ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 177 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ28 ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 178 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ32 ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 179 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ40 ΟΡΕΙΧ |  |  |  |  |  |
| 180 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ50 ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 181 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ63 ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 182 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ75 ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 183 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ16 Χ 2,0 Χ 16 ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 184 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ18 Χ 2,5'' ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 185 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ22 Χ 3'' ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 186 | ΣΥΣΤΟΛΗ 1/2" Χ 1/4'' ΑΜΕΡ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 187 | ΣΥΣΤΟΛΗ 3/4" Χ 1/2'' ΑΜΕΡ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 188 | ΣΥΣΤΟΛΗ 1" Χ 1/2'' ΑΜΕΡ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 189 | ΣΥΣΤΟΛΗ 1" Χ 3/4'' ΑΜΕΡ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 190 | ΣΥΣΤΟΛΗ 1 1/4" Χ 1'' ΑΓΓΛ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 191 | ΤΑΥ 1/2'' ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 192 | ΤΑΥ Φ18Χ2,5 ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 193 | ΤΑΥ Φ18Χ2,5Χ1/2 ΘΗΛ. ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 194 | ΜΟΥΦΑ 1'' ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 195 | ΣΤΕΡΝ ΕΝΙΣΧ.Φ63 ΟΡΕΙΧ.(ΓΙΑ ΡΕ) |  |  |  |  |  |
| 196 | ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤ/ΦΗΣ 1'' ΚΙΜ |  |  |  |  |  |
| 197 | ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤ/ΦΗΣ 2'' ΚΙΜ |  |  |  |  |  |
| 198 | ΒΑΝΑ 1/2'' (ΤΥΠΟΥ ΚΙΜ) |  |  |  |  |  |
| 199 | ΒΑΝΑ 3/4''(ΤΥΠΟΥ ΚΙΜ) |  |  |  |  |  |
| 200 | ΒΑΝΑ 1'' (ΤΥΠΟΥ ΚΙΜ) |  |  |  |  |  |
| 201 | ΒΑΝΑ 1 1/4'' (ΤΥΠΟΥ ΚΙΜ) |  |  |  |  |  |
| 202 | ΒΑΝΑ 1 1/2 '' (ΤΥΠΟΥ ΚΙΜ) |  |  |  |  |  |
| 203 | ΒΑΝΑ 2'' (ΤΥΠΟΥ ΚΙΜ) |  |  |  |  |  |
| 204 | ΒΑΝΑ 2 1/2'' ΚΙΜ |  |  |  |  |  |
| 205 | ΒΑΝΑ 3'' (ΤΥΠΟΥ ΚΙΜ) |  |  |  |  |  |
| 206 | ΒΑΝΑ ΑΡΣ/ΘΗΛ 1/2'' |  |  |  |  |  |
| 207 | ΒΑΝΑ ΑΡΣ/ΘΗΛ 1/2'' ΜΕ ΡΑΚΟΡ |  |  |  |  |  |
| 208 | ΒΑΝΑ ΑΡΣ/ΘΗΛ 1'' ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ |  |  |  |  |  |
| 209 | ΒΑΝΑ Φ15 ΜΗΧ. ΣΥΣΦ.(ΤΥΠΟΥ ΚΙΜ) |  |  |  |  |  |
| 210 | ΚΑΝΟΥΛΑ 1/2 ΤΥΠΟΥ ΚΙΜ |  |  |  |  |  |
| 211 | ΒΑΝΑ Φ60 ΦΛΑΝΤΖ.ΕΛΑΣΤ.ΕΜΦΡ. |  |  |  |  |  |
| 212 | ΒΑΝΑ Φ80 ΦΛΑΝΤΖ.ΕΛΑΣΤ.ΕΜΦΡ. |  |  |  |  |  |
| 213 | ΒΑΝΑ Φ100 ΦΛΑΝΤΖ.ΕΛΑΣΤ.ΕΜΦΡ. |  |  |  |  |  |
| 214 | ΒΑΝΑ Φ125 ΦΛΑΝΤΖ.ΕΛΑΣΤ.ΕΜΦΡ. |  |  |  |  |  |
| 215 | ΒΑΝΑ Φ150 ΦΛΑΝΤΖ.ΕΛΑΣΤ.ΕΜΦΡ. |  |  |  |  |  |
| 216 | ΒΑΝΑ Φ200 ΦΛΑΝΤΖ.ΕΛΑΣΤ.ΕΜΦΡ. |  |  |  |  |  |
| 217 | ΒΑΝΑ Φ50 ΦΛΑΝΤΖ.ΕΛΑΣΤ.ΕΜΦΡ. |  |  |  |  |  |
| 218 | ΚΛΑΠΕ Φ100 ΧΥΤΟ |  |  |  |  |  |
| 219 | ΚΛΑΠΕ Φ80 25ΑΤΜ ΕΛΑΣΤ. ΕΜΦ. |  |  |  |  |  |
| 220 | ΚΛΑΠΕ Φ65 ΦΛΑΝ.16ΑΤΜ |  |  |  |  |  |
| 221 | ΥΔΡ/ΤΡΟ 1'' |  |  |  |  |  |
| 222 | ΥΔΡ/ΤΡΟ 2'' ΑΠΛΟ |  |  |  |  |  |
| 223 | ΥΔΡ/ΤΡΟ ΦΛΑΝ. Φ100 |  |  |  |  |  |
| 224 | ΡΑΚΟΡ 2'' ΑΡΣ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 225 | ΡΑΚΟΡ 2'' ΘΗΛ.ΟΡΕΙΧ. |  |  |  |  |  |
| 226 | ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ110/40ο 16ΑΤΜ |  |  |  |  |  |
| 227 | ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ110/90ο 16ΑΤΜ |  |  |  |  |  |
| 228 | ΗΛΕΚΤΡΟΓΩΝΙΑ Φ75 90ο 16ΑΤΜ |  |  |  |  |  |
| 229 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ Φ63 16ΑΤΜ |  |  |  |  |  |
| 230 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ Φ75 16ΑΤΜ |  |  |  |  |  |
| 231 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ Φ90 16 ατμ |  |  |  |  |  |
| 232 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΟΥΦΑ Φ110 16ΑΤΜ |  |  |  |  |  |
| 233 | ΗΛΕΚ/ΣΕΛΛΑ ΜΕ ΚΟΠΤ.Φ90Χ32 16ΑΤΜ |  |  |  |  |  |
| 234 | ΗΛΕΚ/ΣΕΛΛΑ Φ110Χ63 16ΑΤΜ |  |  |  |  |  |
| 235 | ΗΛΕΚ/ΣΕΛΛΑ Φ125Χ63 16ΑΤΜ |  |  |  |  |  |
| 236 | ΗΛΕΚ/ΣΕΛΛΑ Φ160Χ63 16ΑΤΜ |  |  |  |  |  |
| 237 | ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΣΤΟΛΗ Φ75/63 16ΑΤΜ |  |  |  |  |  |
| 238 | ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΣΤΟΛΗ Φ110/90 16ΑΤΜ |  |  |  |  |  |
| 239 | ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΠΤΙΚΟ Φ63Χ63 |  |  |  |  |  |
| 240 | ΓΩΝΙΑ PPR Φ50/90o |  |  |  |  |  |
| 241 | ΣΕΛΛΑ PPR ΠΑΡΟΧ.ΑΡΣ. Φ63Χ1Χ1/2Χ25 |  |  |  |  |  |
| 242 | ΤΑΠΑ PPR Φ50 |  |  |  |  |  |
| 243 | ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ 1/2'' PVC. |  |  |  |  |  |
| 244 | ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ 1'' ΠΛΑΣΤ.ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡ. |  |  |  |  |  |
| 245 | ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ 2'' ΠΛΑΣΤ. |  |  |  |  |  |
| 246 | ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 2'' |  |  |  |  |  |
| 247 | ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 2'' |  |  |  |  |  |
| 248 | ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ 0-25 ατμ.ΓΛΥΚΕΡ ΙΝΟΧ |  |  |  |  |  |
| 249 | ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ 10 ΑΤΜ |  |  |  |  |  |
| 250 | ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ 6/10/16 ΙΝΟΧ |  |  |  |  |  |
| 251 | ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 1'' 25ΑΤΜ |  |  |  |  |  |
| 252 | ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 1 1/4'' ΟΡΕΙΧ |  |  |  |  |  |
| 253 | ΦΛΟΤΕΡ 1" ΠΛΗΡΕΣ |  |  |  |  |  |
| 254 | ΦΛΟΤΕΡ 1 1/2" ΠΛΗΡΕΣ |  |  |  |  |  |
| 255 | ΦΛΟΤΕΡ 2" ΠΛΗΡΕΣ |  |  |  |  |  |
| 256 | ΦΛΟΤΕΡ ΗΛΕΚ.ΛΥΜΑΤΩΝ 5Μ |  |  |  |  |  |
| 257 | ΦΛΟΤΕΡ ΗΛΕΚ.ΛΥΜΑΤΩΝ 10Μ |  |  |  |  |  |
| 258 | ΦΛΟΤΕΡ 3" ΚΙΤΡ. ΠΛΗΡΕΣ |  |  |  |  |  |
| 259 | ΦΛΟΤΕΡ 2 1/2" ΚΙΤΡ. ΠΛΗΡΕΣ |  |  |  |  |  |
| 260 | ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 2'' 25BAR |  |  |  |  |  |
| 261 | ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ 2 1/2'' 20BAR |  |  |  |  |  |
| 262 | ΜΑΝΣΟΝ Φ63 PVC |  |  |  |  |  |
| 263 | ΜΑΝΣΟΝ Φ75 PVC |  |  |  |  |  |
| 264 | ΜΑΝΣΟΝ Φ90 PVC |  |  |  |  |  |
| 265 | ΜΑΝΣΟΝ PVC Φ160 16ΑΤΜ |  |  |  |  |  |
| 266 | ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝ/ΣΗΣ ΣΩΛ.PVC Φ110 |  |  |  |  |  |
| 267 | ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝ/ΣΗΣ ΣΩΛ.PVC Φ160 |  |  |  |  |  |
| 268 | ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝ/ΣΗΣ ΣΩΛ.PVC Φ90 |  |  |  |  |  |
| 269 | ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝ/ΣΗΣ ΣΩΛ.PVC Φ60 |  |  |  |  |  |
| 270 | ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ 1/2'' 40mm ΧΡΩΜ. |  |  |  |  |  |
| 271 | ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ 1/2'' 30mm ΧΡΩΜ. |  |  |  |  |  |
| 272 | ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ 1/2'' 10mm ΧΡΩΜ. |  |  |  |  |  |
| 273 | ΣΤΑΥΡΟΣ ΦΛΑΝ. Φ150 |  |  |  |  |  |
| 274 | ΣΥΣΤΟΛΗ Φ80/60 ΦΛΑΝ. ΕPOXY |  |  |  |  |  |
| 275 | ΛΑΙΜΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΣΥΓΚ.Φ63 ΡΕ |  |  |  |  |  |
| 276 | ΛΑΙΜΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΣΥΓΚ.Φ75 ΡΕ |  |  |  |  |  |
| 277 | ΛΑΙΜΟΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΣΥΓΚ.Φ90 ΡΕ |  |  |  |  |  |
| 278 | ΡΑΚΟΡ Φ50Χ1 1/2''ΑΡΣ.ΡΕ |  |  |  |  |  |
| 279 | ΡΑΚΟΡ Φ63Χ2'' ΑΡΣ.ΒΤ |  |  |  |  |  |
| 280 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ32 ΒΤ ΡΕ |  |  |  |  |  |
| 281 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ40 ΒΤ ΡΕ |  |  |  |  |  |
| 282 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ50 ΒΤ ΡΕ |  |  |  |  |  |
| 283 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ63 ΒΤ ΡΕ |  |  |  |  |  |
| 284 | ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ Φ90 ΒΤ ΡΕ |  |  |  |  |  |
| 285 | ΣΥΣΤΟΛΗ Φ100/80 ΦΛ.EPOXY (ΕΠΟΞ.ΒΑΦΗ) |  |  |  |  |  |
| 286 | ΡΑΚΟΡ Φ90Χ3'' ΑΡΣ.PE ΒΤ |  |  |  |  |  |
| 287 | ΓΩΝΙΑ Φ50 ΜΕ ΡΑΚΟΡ PE BT |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Β. ΛΟΙΠΑ ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ**  |   |   |   |   |  |
| Α.α | Είδος | Επωνυμία και έδρα εργοστασίου κατασκευής | Πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 του εργοστασίου κατασκευής | Πιστοποιητικό καταλληλότητας για πόσιμο νερό (όπου απαιτείται) | Τεχνικά Φυλλάδια  | Δήλωση συμμόρφωσης CE (όπου απαιτείται) |
| 1 | ΓΩΝΙΑ/ΚΑΜΠΥΛΗ Φ100/45° PVC ΑΠΟΧ. |  |  |  |   |  |
| 2 | ΓΩΝΙΑ/ΚΑΜΠΥΛΗ Φ100/90° PVC ΑΠΟΧ. |  |  |  |   |  |
| 3 | ΓΩΝΙΑ Φ125/45 PVC ΑΠΟΧ |  |  |  |   |  |
| 4 | ΓΩΝΙΑ Φ125/90 PVC ΑΠΟΧ |  |  |  |   |  |
| 5 | ΓΩΝΙΑ Φ140/45ο PVC ΑΠΟΧ. |  |  |  |   |  |
| 6 | ΓΩΝΙΑ Φ140/90ο PVC ΑΠΟΧ. |  |  |  |   |  |
| 7 | ΓΩΝΙΑ Φ160/45° PVC ΑΠΟΧ. |  |  |  |   |  |
| 8 | ΓΩΝΙΑ Φ160/90° PVC ΑΠΟΧ. |  |  |  |   |  |
| 9 | ΓΩΝΙΑ Φ200/90° PVC ΑΠΟΧ. |  |  |  |   |  |
| 10 | ΣΑΜΑΡΙ ΠΑΡΟΧΗΣ Φ200/160 PVC ΑΠΟΧ |  |  |  |   |  |
| 11 | ΣΥΣΤΟΛΗ Φ160/140 PVC ΑΠΟΧ. |  |  |  |   |  |
| 12 | ΣΧΑΡΑΣ ΡΑΓΑ / ΤΕΜ  |  |  |  |  |  |
| 13 | ΣΧΑΡΑ 100 Χ 50 (C250) (ΧΩΡΙΣ ΡΑΓΕΣ) |  |  |  |  |  |
| 14 | ΣΧΑΡΑ 100 Χ 40 (C250) (ΧΩΡΙΣ ΡΑΓΕΣ) |  |  |  |  |  |
| 15 | ΣΧΑΡΑ 60 Χ 90 ΜΕ ΤΕΛΕΡΟ (D400) |  |  |  |  |  |
| 16 | ΤΑΠΑ Φ125 PVC ΑΠΟΧ |  |  |  |   |  |
| 17 | ΤΑΠΑ Φ140 PVC ΘΗΛ ΑΠΟΧ |  |  |  |   |  |
| 18 | ΤΑΥ Φ100 ΑΠ. |  |  |  |   |  |
| 19 | ΤΑΥ Φ125 PVC ΑΠΟΧ. |  |  |  |   |  |
| 20 | ΤΑΥ Φ160 PVC ΑΠΟΧ. |  |  |  |   |  |
| 21 | ΤΑΥ Φ200 PVC ΑΠΟΧ. |  |  |  |   |  |
| 22 | ΤΑΥ Φ200Χ160 PVC ΑΠΟΧ. |  |  |  |   |  |
| 23 | ΦΡΕΑΤΙΟ Φ250Χ160 PVC ΙΔΙΩΤ.ΠΑΡΟΧ. |  |  |  |   |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ΟΜΑΔΑ 2: Σωλήνες Ύδρευσης & Αποχέτευσης** |  |
| Α.α | Είδος | Επωνυμία και έδρα εργοστασίου κατασκευής | Πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 του εργοστασίου κατασκευής | Πιστοποιητικό καταλληλότητας για πόσιμο νερό (όπου απαιτείται) | Τεχνικά Φυλλάδια  | Δήλωση συμμόρφωσης CE (όπου απαιτείται) |
| **Α. ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ**  |   |   |   |   |  |
| 1 | ΣΩΛΗΝ Φ16 ΡΕ HYDROMAK 16ατμ |  |  |  |  |  |
| 2 | ΣΩΛΗΝ Φ18 Χ 2,5 HYDROMAK 16ΑΤΜ |  |  |  |  |  |
| 3 | ΣΩΛΗΝ Φ22 Χ 3 HYDROMAK 16ατμ |  |  |  |  |  |
| 4 | ΣΩΛΗΝ Φ28 HYDROMAK 16 ατμ |  |  |  |  |  |
| 5 | ΣΩΛΗΝ Φ63 PVC ΥΔΡ 16atm |  |  |  |  |  |
| 6 | ΣΩΛΗΝ Φ63 PE 10ATM ΥΔΡ |  |  |  |  |  |
| 7 | ΣΩΛΗΝ Φ90 PVC ΥΔΡ.16ατμ |  |  |  |  |  |
| 8 | ΣΩΛΗΝ Φ110 PVC ΥΔΡ 16ΑΤΜ |  |  |  |  |  |
| 9 | ΣΩΛΗΝ Φ125PVC ΥΔΡ 16ΑΤΜ |  |  |  |  |  |
| 10 | ΣΩΛΗΝ Φ160 PVC 16 ατμ |  |  |  |  |  |
| 11 | ΣΩΛΗΝ Φ20 ΡΕ 16ατμ |  |  |  |  |  |
| 12 | ΣΩΛΗΝ Φ25 ΡΕ 16ατμ |  |  |  |  |  |
| 13 | ΣΩΛΗΝ Φ32 ΡΕ 10ατμ |  |  |  |  |  |
| 14 | ΣΩΛΗΝ Φ32 ΡΕ 16ατμ |  |  |  |  |  |
| 15 | ΣΩΛΗΝ Φ40 ΡΕ 16ατμ |  |  |  |  |  |
| 16 | ΣΩΛΗΝ Φ40 ΡΕ 6ατμ |  |  |  |  |  |
| 17 | ΣΩΛΗΝ Φ50 ΡΕ 16ατμ 3ης γεν. |  |  |  |  |  |
| 18 | ΣΩΛΗΝ Φ50 10ΑΤΜ 3ης γεν. |  |  |  |  |  |
| 19 | ΣΩΛΗΝ Φ63 ΡΕ 16 ατμ 3ης γεν. |  |  |  |  |  |
| 20 | ΣΩΛΗΝ Φ75 ΡΕ 16ΑΤΜ 3ης γεν. |  |  |  |  |  |
| 21 | ΣΩΛΗΝ Φ90 16ΑΤΜ ΡΕ100 |  |  |  |  |  |
| 22 | ΣΩΛΗΝ Φ75 ΡΕ 25ΑΤΜ 3ης γεν. |  |  |  |  |  |
| 23 | ΣΩΛΗΝ PPRA QUA-PUS CLIMA Φ50Χ4,6 |  |  |  |  |  |
| 24 | ΣΩΛΗΝ PPRA QUA-PUS CLIMA Φ63Χ5,8 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Β. ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ**  |  |  |  |  |  |
| 1 | ΣΩΛΗΝ Φ 100 PVC ΑΠΟΧ. (ΕΛΟΤ 686/Α) |  |  |  |  |  |
| 2 | ΣΩΛΗΝ.Φ125 PVC ΑΠΟΧ (Σ41) |  |  |  |  |  |
| 3 | ΣΩΛΗΝ Φ 160 PVC ΑΠΟΧ. (Σ41) |  |  |  |  |  |
| 4 | ΣΩΛΗΝ Φ 200 PVC ΑΠΟΧ. (Σ41) |  |  |  |  |  |
| 5 | ΣΩΛΗΝ Φ 400 PVC ΑΠΟΧ. (ΜΕΤΡΑ) |  |  |  |  |  |
| 6 | ΣΩΛΗΝ.Φ250 PVC ΑΠΟΧ.(Σ41) |  |  |  |  |  |
| 7 | ΣΩΛΗΝ.Φ355 PVC ΑΠΟΧ (Σ51) |  |  |  |  |  |
| 8 | ΣΩΛΗΝ.Φ315 PVC ΑΠΟΧ (Σ41) |  |  |  |  |  |
| 9 | ΣΩΛΗΝ Φ140PVC ΑΠΟΧ (ΕΛΟΤ 686/Α) |  |  |  |  |  |
| 10 | ΣΩΛΗΝ Φ125 6 ΑΤΜ ΑΠΟΧ ΕΛΟΤ686/Α |  |  |  |  |  |
| 11 | ΣΩΛΗΝ ΣΠΥΡΑΛ Φ160 ΑΠΟΧ. |  |  |  |  |  |
| 12 | ΣΩΛΗΝ ΣΠΥΡΑΛ Φ200 ΑΠΟΧ. |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ΟΜΑΔΑ 3: Σέλλες ταχείας επισκευής ύδρευσης & αποχέτευσης** |  |
| Α.α | Είδος | Επωνυμία και έδρα εργοστασίου κατασκευής | Πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 του εργοστασίου κατασκευής | Πιστοποιητικό καταλληλότητας για πόσιμο νερό (όπου απαιτείται) | Τεχνικά Φυλλάδια  | Δήλωση συμμόρφωσης CE (όπου απαιτείται) |
| **Α.ΣΕΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ**  |   |   |   |   |  |
| 1 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.1/2'' |  |  |  |  |  |
| 2 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.26-30Χ76mm |  |  |  |  |  |
| 3 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.32-37Χ76mm |  |  |  |  |  |
| 4 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.42-45Χ150mm |  |  |  |  |  |
| 5 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.48-51Χ150mm |  |  |  |  |  |
| 6 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.60-70Χ250mm |  |  |  |  |  |
| 7 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.70-80Χ250mm |  |  |  |  |  |
| 8 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.80-100Χ230mm |  |  |  |  |  |
| 9 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.85-105Χ230mm |  |  |  |  |  |
| 10 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.85-105Χ500mm |  |  |  |  |  |
| 11 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.88-110Χ600mm |  |  |  |  |  |
| 12 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.105-125Χ250mm |  |  |  |  |  |
| 13 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.108-128Χ500mm |  |  |  |  |  |
| 14 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.105-125Χ600mm |  |  |  |  |  |
| 15 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.115-135Χ250mm |  |  |  |  |  |
| 16 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.115-135Χ500mm |  |  |  |  |  |
| 17 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.135-155Χ250mm |  |  |  |  |  |
| 18 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.140-160Χ500mm |  |  |  |  |  |
| 19 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.155-175Χ300mm |  |  |  |  |  |
| 20 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.159-180Χ500mm |  |  |  |  |  |
| 21 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.159-180Χ600mm |  |  |  |  |  |
| 22 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.168-189Χ600mm |  |  |  |  |  |
| 23 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.175-195Χ300mm |  |  |  |  |  |
| 24 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.180-200Χ300mm |  |  |  |  |  |
| 25 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.195-215Χ300 |  |  |  |  |  |
| 26 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.195-217Χ500mm |  |  |  |  |  |
| 27 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.215-235Χ500mm |  |  |  |  |  |
| 28 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.215-235Χ350mm |  |  |  |  |  |
| 29 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.235-255Χ350mm |  |  |  |  |  |
| 30 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.255-275Χ400mm |  |  |  |  |  |
| 31 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.295-315Χ400mm |  |  |  |  |  |
| 32 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.360-380Χ500mm |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Β.ΣΕΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ**  |  |  |  |  |  |
| 1 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.42-45Χ150mm |  |  |  |  |  |
| 2 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.108-128Χ500mm |  |  |  |  |  |
| 3 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.115-135Χ500mm |  |  |  |  |  |
| 4 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.135-155Χ250mm |  |  |  |  |  |
| 5 | ΣΕΛΛΑ ΤΑΧ.ΕΠΙΣΚ.155-175Χ300mm |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ΟΜΑΔΑ 4: Υδραυλικές Σέλλες – Αυταγκυρούμενα υλικά ύδρευσης** |  |
| Α.α | Είδος | Επωνυμία και έδρα εργοστασίου κατασκευής | Πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 του εργοστασίου κατασκευής | Πιστοποιητικό καταλληλότητας για πόσιμο νερό (όπου απαιτείται) | Τεχνικά Φυλλάδια  | Δήλωση συμμόρφωσης CE (όπου απαιτείται) |
| 1 | ΣΕΛΛΑ ΥΔΡΑΥΛ.ΠΙΕΣΕΩΣ Φ118-128/210mm |  |  |  |  |  |
| 2 | ΣΕΛΛΑ ΥΔΡΑΥΛ.ΠΙΕΣΕΩΣ Φ139-149Χ140mm |  |  |  |  |  |
| 3 | ΣΕΛΛΑ ΥΔΡΑΥΛ.ΠΙΕΣΕΩΣ Φ139-149Χ210mm |  |  |  |  |  |
| 4 | ΣΕΛΛΑ ΥΔΡΑΥΛ.ΠΙΕΣΕΩΣ Φ172-182Χ210mm |  |  |  |  |  |
| 5 | ΣΕΛΛΑ ΥΔΡΑΥΛ.ΠΙΕΣΕΩΣ Φ192-202Χ210mm |  |  |  |  |  |
| 6 | ΣΕΛΛΑ ΥΔΡΑΥ.ΠΙΕΣ.Φ239-249mm 210mm |  |  |  |  |  |
| 7 | ΣΕΛΛΑ ΥΔΡΑΥ.ΠΙΕΣ.Φ352-362mm 210mm |  |  |  |  |  |
| 8 | ΣΕΛΛΑ ΥΔΡΑΥ.ΠΙΕΣ.Φ244-266mm 210mm |  |  |  |  |  |
| 9 | ΣΕΛΛΑ ΥΔΡΑΥΛ.ΠΙΕΣΕΩΣ Φ278-311Χ210mm  |  |  |  |  |  |
| 10 | ΣΕΛΛΑ ΥΔΡΑΥΛ.ΠΙΕΣΕΩΣ Φ260-282Χ210mm  |  |  |  |  |  |
| 11 | ΣΕΛΛΑ ΥΔΡΑΥΛ.ΠΙΕΣΕΩΣ Φ272-305Χ210mm  |  |  |  |  |  |
| 12 | ΣΕΛΛΑ ΥΔΡΑΥΛ.ΠΙΕΣΕΩΣ Φ278-311Χ210mm  |  |  |  |  |  |
| 13 | ΣΕΛΛΑ ΥΔΡΑΥΛ.ΠΙΕΣΕΩΣ Φ108-131Χ210mm  |  |  |  |  |  |
| 14 | ΜΟΝ/ΝΤΖΩΤΟ ΜΕ ΑΓΚΥΡ. ΓΙΑ PE Φ90 |  |  |  |  |  |
| 15 | ΜΟΝ/ΝΤΖΩΤΟ ΜΕ ΑΓΚΥΡ. ΓΙΑ PE Φ110 |  |  |  |  |  |
| 16 | ΜΟΝ/ΝΤΖΩΤΟ ΜΕ ΑΓΚΥΡ. ΓΙΑ PE Φ140 |  |  |  |  |  |
| 17 | ΜΟΝ/ΝΤΖΩΤΟ ΜΕ ΑΓΚΥΡ. ΓΙΑ PE Φ160 |  |  |  |  |  |
| 18 | ΣΥΝΔ/ΜΟΣ ΑΥΤ.DN80(85-107η84-105η88-105) |  |  |  |  |  |
| 19 | ΦΛ/ΖΙΜΠΩ ΑΥΤ.DN65(63-83,7)η(70-88) |  |  |  |  |  |
| 20 | ΦΛ/ΖΙΜΠΩ ΑΥΤ.DN80(85-107)η84-105) |  |  |  |  |  |
| 21 | ΦΛ/ΖΙΜΠΩ ΑΥΤ.DN100(107,2-133)η104-1) |  |  |  |  |  |
| 22 | ΦΛ/ΖΙΜΠΩ ΑΥΤ.DN150(158-192ή154-192) |  |  |  |  |  |

**Σημείωση:** Για κάθε προσφερόμενο είδος (με αναφορά στο α.α.), θα πρέπει να δηλώνεται το εργοστάσιο κατασκευής και να δίνεται παραπομπή στο τεχνικό φυλλάδιο του εργοστασίου κατασκευής, στο οποίο θα πρέπει να παρουσιάζονται όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά του, τα οποία θα πρέπει να εναρμονίζονται πλήρως με τα απαιτούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά σύμφωνα με τα οριζόμενα στο παράρτημα Τεχνικές Προδιαγραφές. Θα πρέπει να γίνει αύξουσα αρίθμηση, από κάθε συμμετέχοντα οικινομικό φορέα, όλων των τεχνικών φυλλαδίων και πιστοποιητικών και η παραπομπή θα γίνεται στους συγκεκριμένους α.α. των σελίδων που έχει αριθμήσει ο κάθε συμμετέχων. Διευκρινίζεται ότι στη περίπτωση που δεν απαιτείται κάποιο πιστοποιητικό στο κελί του πίνακα θα συμπληρώνεται η λέξη «ΟΧΙ».