

ΠΡΟΫΠΟΛ. : 30.000,00 €
(ΠΡΟ του Φ.Π.Α.)

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Η απαιτούμενη δαπάνη για την προμήθεια με απευθείας ανάθεση , υλικών ύδρευσης και υλικών αποχέτευσης , για την κάλυψη των αναγκών της δημοτικής ενότητας Ρεθύμνου του Δήμου Ρεθύμνου για το έτος 2026 , αναλύεται παρακάτω :

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | CPV | ΜΟΝ. ΜΕΤΡ. | ΠΟΣ. | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΣΥΝΟΛΟ |
|-----|---|-------------------------------|------------|------|--------------|--------|
| 1 | Σφαιρικός κρουνός διακοπής 1/2" θηλ. - 3/4" DN (15). Ολικής διατομής, β. τύπου. Χαλύβδινη χειρολαβή | 4411100-5 (ΚΡΟΥΝΟΙ) | ΤΕΜ. | | 15,00 | |
| 2 | Σφαιρικός κρουνός 3/4" αρσ.- 3/4" θηλ. DN (20) Ολικής διατομής, β. τύπου. Χαλύβδινη χειρολαβή | 4411100-5 (ΚΡΟΥΝΟΙ) | ΤΕΜ. | | 8,40 | |
| 3 | Σφαιρικός κρουνός 1/2" θηλ.- 1/2" θηλ. DN (15) Ολικής διατομής FW.β. τύπου. Χαλύβδινη χειρολαβή | 4411100-5 (ΚΡΟΥΝΟΙ) | ΤΕΜ. | | 7,00 | |
| 4 | Σφαιρικός κρουνός 1 1/4" θηλ.- 1 1/4" θηλ. DN (15) Ολικής διατομής FW.β. τύπου. Χαλύβδινη χειρολαβή | 4411100-5 (ΚΡΟΥΝΟΙ) | ΤΕΜ. | | 23,00 | |
| 5 | Σφαιρικός κρουνός 1 1/2" θηλ.- 1 1/2" θηλ. DN (40) Ολικής διατομής FW.β. τύπου. Χαλύβδινη χειρολαβή | 4411100-5 (ΚΡΟΥΝΟΙ) | ΤΕΜ. | | 27,02 | |
| 6 | Σφαιρικός κρουνός 2" θηλ.- 2" θηλ. DN (50) Ολικής διατομής FW.β. τύπου. Χαλύβδινη χειρολαβή | 4411100-5 (ΚΡΟΥΝΟΙ) | ΤΕΜ. | | 39,88 | |
| 7 | Σφαιρικός κρουνός 1" θηλ.- 1" θηλ. DN (25) Ολικής διατομής FW.β. τύπου. Χαλύβδινη χειρολαβή | 4411100-5 (ΚΡΟΥΝΟΙ) | ΤΕΜ. | | 20,69 | |
| 8 | Σφαιρικός κρουνός 1" αρσ.- 1" θηλ. DN (25) Ολικής διατομής FW.β. τύπου. Χαλύβδινη χειρολαβή | 4411100-5 (ΚΡΟΥΝΟΙ) | ΤΕΜ. | | 20,69 | |
| 9 | Ορειχάλκινο ρακόρ μονοσωληνίου Φ16 x 2.0 x 1/2" Αρσεν. (Σωλήνα PE-80). | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | | 1,30 | |
| 10 | Ορειχάλκινο ρακόρ μονοσωληνίου Φ18 x 2.0 x 1/2" Αρσεν. (Σωλήνα PE-80). | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | | 1,60 | |
| 11 | Ορειχάλκινο ρακόρ μονοσωληνίου Φ18 x 2.0 x 3/4" Αρσεν. (Σωλήνα PE-80). | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | | 2,12 | |

| | | | | | | |
|----|---|----------------------------------|------|--|------|--|
| 12 | Ορειχάλκινο ρακόρ μονοσωληνίου Φ22 x 3.0 x ¾" Αρσεν. (Σωλήνα PE-80). | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 2,20 | |
| 13 | Ορειχάλκινο ρακόρ μονοσωληνίου Φ28 x 3.0 x 1" Αρσεν. (Σωλήνα PE-80). | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 4,43 | |
| 14 | Ορειχάλκινο ρακόρ μονοσωληνίου Φ32 x 3.0 x 1" Αρσεν. (Σωλήνα PE-80). | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 5,00 | |
| 15 | Ορειχάλκινο ρακόρ μονοσωληνίου Φ16 x 2.0 x ½" Θηλ. (Σωλήνα PE-80). | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 1,40 | |
| 16 | Ορειχάλκινο ρακόρ μονοσωληνίου Φ18 x 2.0 x ½" Θηλ. (Σωλήνα PE-80). | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 1,70 | |
| 17 | Ορειχάλκινο ρακόρ μονοσωληνίου Φ18 x 2.0 x ¾" Θηλ. (Σωλήνα PE-80). | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 2,21 | |
| 18 | Ορειχάλκινο ρακόρ μονοσωληνίου Φ22 x 3.0 x ¾" Θηλ. (Σωλήνα PE-80). | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 2,69 | |
| 19 | Ορειχάλκινο ρακόρ μονοσωληνίου Φ28 x 3.0 x 1" Θηλ. (Σωλήνα PE-80). | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 4,50 | |
| 20 | Ορειχάλκινο ρακόρ μονοσωληνίου Φ32 x 3.0 x 1" Θηλ. (Σωλήνα PE-80). | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 5,10 | |
| 21 | Ορειχάλκινος σύνδεσμος μονοσωληνίου Φ16 x 2.0 x Φ16 (Σωλήνα PE-80). | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 2,70 | |
| 22 | Ορειχάλκινος σύνδεσμος μονοσωληνίου Φ18 x 2.0 x Φ18 (Σωλήνα PE-80). | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 3,00 | |
| 23 | Ορειχάλκινος σύνδεσμος μονοσωληνίου Φ22 x 3.0 x Φ22 (Σωλήνα PE-80). | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 5,00 | |
| 24 | Ορειχάλκινος σύνδεσμος μονοσωληνίου Φ28 x 3.0 x Φ28 (Σωλήνα PE-80). | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 6,00 | |
| 25 | Ορειχάλκινος σύνδεσμος μονοσωληνίου Φ32 x 3.0 x Φ32 (Σωλήνα PE-80). | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 9,62 | |
| 26 | Ορειχάλκινο ρακόρ χαλκοσωλήνα (μηχανικής σύσφιξης) Φ18 x ¾" Αρσενικό. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 2,50 | |
| 27 | Ορειχάλκινο ρακόρ χαλκοσωλήνα (μηχανικής σύσφιξης) Φ15 x ½" Αρσενικό. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 1,30 | |
| 28 | Ορειχάλκινο ρακόρ χαλκοσωλήνα (μηχανικής σύσφιξης) Φ18 x ¾" Θηλυκό. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 3,70 | |
| 29 | Ορειχάλκινος μαστός ½" Βαρέως τύπου. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 1,30 | |
| 30 | Ορειχάλκινος μαστός ¾" Βαρέως τύπου. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 1,82 | |
| 31 | Ορειχάλκινος μαστός 1" Βαρέως τύπου. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 2,73 | |
| 32 | Ορειχάλκινη μούφα ½" Βαρέως τύπου. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 1,55 | |

| | | | | | | |
|----|---|----------------------------------|------|--|------|--|
| 33 | Ορειχάλκινη μούφα ¾" Βαρέως τύπου. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 1,96 | |
| 34 | Ορειχάλκινο ταυ ½" Βαρέως τύπου. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 3,78 | |
| 35 | Ορειχάλκινο ταυ ¾" Βαρέως τύπου. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 4,78 | |
| 36 | Ορειχάλκινο ταυ 1" Βαρέως τύπου. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 8,02 | |
| 37 | Ορειχάλκινη τάπα αρσενική ½" Βαρέως τύπου. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 0,82 | |
| 38 | Ορειχάλκινη τάπα αρσενική ¾" Βαρέως τύπου. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 1,52 | |
| 39 | Ορειχάλκινη τάπα αρσενική 1" Βαρέως τύπου. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 2,60 | |
| 40 | Ορειχάλκινη τάπα θηλυκή ½" Βαρέως τύπου. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 1,28 | |
| 41 | Ορειχάλκινη τάπα θηλυκή ¾" Βαρέως τύπου. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 1,58 | |
| 42 | Ορειχάλκινη τάπα θηλυκή 1" Βαρέως τύπου. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 2,21 | |
| 43 | Ορειχάλκινη συστολή Αμερικής ¾" x ½" Βαρέως τύπου. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 1,35 | |
| 44 | Ορειχάλκινη συστολή Αμερικής 1" x ½" Βαρέως τύπου. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 3,48 | |
| 45 | Ορειχάλκινη συστολή Αμερικής 1" x ¾" Βαρέως τύπου. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 2,45 | |
| 46 | Ορειχάλκινη συστολή Αγγλίας ¾" x ½" Βαρέως τύπου. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 2,58 | |
| 47 | Ορειχάλκινη συστολή Αγγλίας 1" x ½" Βαρέως τύπου. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 3,57 | |
| 48 | Ορειχάλκινη γωνία ½" αρσενικές-θηλυκές Βαρέως τύπου | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 3,48 | |
| 49 | Ορειχάλκινη γωνία ¾" αρσενικές-θηλυκές Βαρέως τύπου | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 3,78 | |
| 50 | Ορειχάλκινη γωνία ½" θηλυκές-θηλυκές Βαρέως τύπου | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 2,84 | |
| 51 | Ορειχάλκινη γωνία ¾" θηλυκές-θηλυκές Βαρέως τύπου | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 5,18 | |
| 52 | Ορειχάλκινη προσθήκη ½" 25mm Βαρέως τύπου | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 2,82 | |
| 53 | Σωληνομαστός Ορειχάλκινος 1/2" L=10 cm | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 3,93 | |

| | | | | | | |
|----|--|---|------|--|--------|--|
| 54 | Σωληνομαστός Ορειχάλκινος 3/4" L=10 cm | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 5,30 | |
| 55 | Σωληνομαστός Ορειχάλκινος 1" L=10 cm | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 6,52 | |
| 56 | Ορειχάλκινος Κλέφτης 3/4" Βαρέως τύπου. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 12,59 | |
| 57 | Ορειχάλκινος Κλέφτης 1" Βαρέως τύπου. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 21,16 | |
| 58 | Ορειχάλκινος Κλέφτης 1 1/2" Βαρέως τύπου. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 33,18 | |
| 59 | Ορειχάλκινος Κλέφτης 2" Βαρέως τύπου. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 44,50 | |
| 60 | Ορειχάλκινη ασφάλεια 3/4" με σύστημα κλειδώματος για υδρομετρητή 1/2" | 44523300-5 (ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ) | TEM. | | 8,66 | |
| 61 | Σέλλα Φ63 x 1" με σώμα από ελατό χυτοσίδηρο εσωτ. και εξωτ. Προστασία εποξειδικής βαφής. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 17,00 | |
| 62 | Σέλλα Φ63 x 2" με σώμα από ελατό χυτοσίδηρο εσωτ. και εξωτ. Προστασία εποξειδικής βαφής. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 18,00 | |
| 63 | Σέλλα Φ90 x 1" με σώμα από ελατό χυτοσίδηρο εσωτ. και εξωτ. Προστασία εποξειδικής βαφής. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 20,00 | |
| 64 | Σέλλα Φ90 x 2" με σώμα από ελατό χυτοσίδηρο εσωτ. και εξωτ. Προστασία εποξειδικής βαφής. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 22,00 | |
| 65 | Σέλλα Φ110 x 1" με σώμα από ελατό χυτοσίδηρο εσωτ. και εξωτ. Προστασία εποξειδικής βαφής. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 23,00 | |
| 66 | Σέλλα Φ110 x 2" με σώμα από ελατό χυτοσίδηρο εσωτ. και εξωτ. Προστασία εποξειδικής βαφής. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 25,00 | |
| 67 | Σέλλα Φ125 x 1" με σώμα από ελατό χυτοσίδηρο εσωτ. και εξωτ. Προστασία εποξειδικής βαφής. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 26,00 | |
| 68 | Σέλλα Φ140 x 1" με σώμα από ελατό χυτοσίδηρο εσωτ. και εξωτ. Προστασία εποξειδικής βαφής. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 30,00 | |
| 69 | Σέλλα Φ160 x 1" με σώμα από ελατό χυτοσίδηρο εσωτ. και εξωτ. Προστασία εποξειδικής βαφής. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 38,00 | |
| 70 | Σέλλα Φ200 x 1" με σώμα από ελατό χυτοσίδηρο εσωτ. και εξωτ. Προστασία εποξειδικής βαφής. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 65,00 | |
| 71 | Δικλείδες ,χυτοσιδηρές, σύρτου, ελαστικής εμφράξεως, F4, PN16 ατμ. DN50 | 42131291-2 (ΣΥΡΤΑΡΩΤΕΣ ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ) | TEM. | | 88,00 | |
| 72 | Δικλείδες ,χυτοσιδηρές, σύρτου, ελαστικής εμφράξεως, F4, PN16 ατμ. DN65 | 42131291-2 (ΣΥΡΤΑΡΩΤΕΣ ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ) | TEM. | | 110,00 | |

| | | | | | | |
|----|---|--|------|--|--------|--|
| 73 | Δικλείδες ,χυτοσιδηρές, σύρτου, ελαστικής εμφράξεως, F4, PN16 ατμ. DN80 | 42131291-2 (ΣΥΡΤΑΡΩΤΕΣ ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ) | TEM. | | 115,00 | |
| 74 | Δικλείδες ,χυτοσιδηρές, σύρτου, ελαστικής εμφράξεως, F4, PN16 ατμ. DN110 | 42131291-2 (ΣΥΡΤΑΡΩΤΕΣ ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ) | TEM. | | 135,00 | |
| 75 | Δικλείδες ,χυτοσιδηρές, σύρτου, ελαστικής εμφράξεως, F4, PN16 ατμ. DN125 | 42131291-2 (ΣΥΡΤΑΡΩΤΕΣ ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ) | TEM. | | 180,00 | |
| 76 | Δικλείδες ,χυτοσιδηρές, σύρτου, ελαστικής εμφράξεως, F4, PN16 ατμ. DN150 | 42131291-2 (ΣΥΡΤΑΡΩΤΕΣ ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ) | TEM. | | 190,00 | |
| 77 | Δικλείδες ,χυτοσιδηρές, σύρτου, ελαστικής εμφράξεως, F4, PN16 ατμ. DN200 | 42131291-2 (ΣΥΡΤΑΡΩΤΕΣ ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ) | TEM. | | 238,00 | |
| 78 | Δικλείδες χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδα, με μοχλό,ελαστικής εμφράξεως PN16. DN50 | 42131000-6 (ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ - ΚΡΟΥΝΟΙ - ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ) | TEM. | | 50,04 | |
| 79 | Δικλείδες χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδα, με μοχλό,ελαστικής εμφράξεως PN16. DN65 | 42131000-6 (ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ - ΚΡΟΥΝΟΙ - ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ) | TEM. | | 57,74 | |
| 80 | Δικλείδες χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδα, με μοχλό,ελαστικής εμφράξεως PN16. DN80 | 42131000-6 (ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ - ΚΡΟΥΝΟΙ - ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ) | TEM. | | 62,56 | |
| 81 | Δικλείδες χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδα, με μοχλό,ελαστικής εμφράξεως PN16. DN100 | 42131000-6 (ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ - ΚΡΟΥΝΟΙ - ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ) | TEM. | | 67,37 | |
| 82 | Δικλείδες χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδα, με μοχλό,ελαστικής εμφράξεως PN16. DN125 | 42131000-6 (ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ - ΚΡΟΥΝΟΙ - ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ) | TEM. | | 110,00 | |
| 83 | Φλάντζα –Ζιμπώ για σωλήνες PE/PVC, με αγκύρωση Φ63/DN50-60-65 | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 61,00 | |
| 84 | Φλάντζα –Ζιμπώ για σωλήνες PE/PVC, με αγκύρωση Φ90/DN80 | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 70,00 | |
| 85 | Φλάντζα –Ζιμπώ για σωλήνες PE/PVC, με αγκύρωση Φ110/DN100 | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 75,00 | |
| 86 | Ζιμπώ για σωλήνες PE-PVC Φ63 με αγκύρωση | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 47,00 | |
| 87 | Ζιμπώ για σωλήνες PE-PVC Φ90 με αγκύρωση | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 60,63 | |
| 88 | Ζιμπώ για σωλήνες PE-PVC Φ110 με αγκύρωση | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 74,10 | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|------|--|---------|--|
| 89 | Πώμα Φ63 αγκύρωσης από ελατό χυτοσίδηρο με εσωτερική & Εξωτερική προστασία εποξειδικής βαφής. | 4447000-5 (ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ) | TEM. | | 84,00 | |
| 90 | Πώμα Φ90 αγκύρωσης από ελατό χυτοσίδηρο με εσωτερική & Εξωτερική προστασία εποξειδικής βαφής. | 4447000-5 (ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ) | TEM. | | 98,00 | |
| 91 | Πώμα Φ110 αγκύρωσης από ελατό χυτοσίδηρο με εσωτερική & Εξωτερική προστασία εποξειδικής βαφής. | 4447000-5 (ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ) | TEM. | | 115,00 | |
| 92 | Ζιμπώ χυτοσιδηρά, μεγάλο εύρους με αγκύρωση , 60-88 μμ, πλήρης, (με λάστιχα και τις ανάλογες βίδες) – εποξεική βαφή | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 155,00 | |
| 93 | Ζιμπώ χυτοσιδηρά, μεγάλο εύρους με αγκύρωση , 88-108 μμ, πλήρης, (με λάστιχα και τις ανάλογες βίδες) – εποξεική βαφή | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 196,00 | |
| 94 | Ζιμπώ χυτοσιδηρά, μεγάλο εύρους με αγκύρωση , 108-128μμ, πλήρης, (με λάστιχα και τις ανάλογες βίδες) – εποξεική βαφή | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 211,00 | |
| 95 | Ζιμπώ χυτοσιδηρά, μεγάλο εύρους με αγκύρωση , 159-190 μμ, πλήρης, (με λάστιχα και τις ανάλογες βίδες) – εποξεική βαφή | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 377,00 | |
| 96 | Ζιμπώ χυτοσιδηρά, μεγάλο εύρους με αγκύρωση , 191-210 μμ, πλήρης, (με λάστιχα και τις ανάλογες βίδες) – εποξεική βαφή | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 522,00 | |
| 97 | Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσιδηρή ελαστικής έμφραξης με φλανζωτά άκρα DN50 PN16, | 42997000-1 (ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 200,00 | |
| 98 | Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσιδηρή ελαστικής έμφραξης με φλανζωτά άκρα DN80 PN16, | 42997000-1 (ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 247,00 | |
| 99 | Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσιδηρή ελαστικής έμφραξης με φλανζωτά άκρα DN100 PN16, | 42997000-1 (ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 260,00 | |
| 100 | Αυτόματες πιεζοθραυστικές βαλβίδες με έμβολο (piston) 2" RAY PN16 | 42997000-1 (ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 1526,85 | |
| 101 | Αυτόματες πιεζοθραυστικές βαλβίδες με έμβολο (piston) 3" RAY PN16 | 42997000-1 (ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 1544,00 | |

| | | | | | |
|-----|--|--|-------|---------|--|
| 102 | Αυτόματες πιεζοθραυστικές βαλβίδες με έμβολο (piston) 4" RAY PN16 | 42997000-1 (ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | 1791,27 | |
| 103 | Σχάρα όμβριων από ελατό χυτοσίδηρο C250 0.66 x 0.96 | 44316300-1 (ΕΣΧΑΡΕΣ) | ΤΕΜ. | 135,00 | |
| 104 | Σχάρα όμβριων από ελατό χυτοσίδηρο D400 0.66 x 0.96 | 44316300-1 (ΕΣΧΑΡΕΣ) | ΤΕΜ. | 155,00 | |
| 105 | Κάλυμμα φρεατίου στρογγυλό D400 Φ600. | 44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ) | ΤΕΜ. | 90,00 | |
| 106 | Κάλυμμα φρεατίου D400 80 x 80 | 44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ) | ΤΕΜ. | 160,00 | |
| 107 | Κάλυμμα φρεατίου D400 90 x 90 | 44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ) | ΤΕΜ. | 250,00 | |
| 108 | Κάλυμμα φρεατίου D400 100 x 100 | 44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ) | ΤΕΜ. | 450,00 | |
| 109 | Κάλυμμα φρεατίου C250 50 x 60 | 44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ) | ΤΕΜ. | 69,00 | |
| 110 | Κάλυμμα φρεατίου C250 40 x 40 | 44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ) | ΤΕΜ. | 28,87 | |
| 111 | Κάλυμμα φρεατίου C250 30 x 30 | 44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ) | ΤΕΜ. | 19,25 | |
| 112 | Κάλυμμα φρεατίου C250 50 x 50 | 44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ) | ΤΕΜ. | 54,00 | |
| 113 | Κάλυμμα φρεατίου C250 60 x 60 | 44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ) | ΤΕΜ. | 78,00 | |
| 114 | Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς PE 100 Φ16x2.00 με spiral προστασίας | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | ΜΕΤΡ. | 1,35 | |
| 115 | Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς PE 100 Φ18x2.00 με spiral προστασίας | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | ΜΕΤΡ. | 1,45 | |

| | | | | | |
|-----|---|----------------------------------|-------|-------|--|
| 116 | Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς PE100 Φ22x3.00 με spiral προστασίας. | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | METP. | 2,20 | |
| 117 | Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς PE100 Φ28x3.00 με spiral προστασίας. | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | METP. | 2,50 | |
| 118 | Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς PE100 Φ32x3.00 με spiral προστασίας. | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | METP. | 3,00 | |
| 119 | Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς Φ90/16ατμΜαύρο. | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | METP. | 10,14 | |
| 120 | Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς Φ110/16ατμΜαύρο. | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | METP. | 15,15 | |
| 121 | Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς Φ63/16ατμΜαύρο. | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | METP. | 5,01 | |
| 122 | Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς Φ75/16ατμΜαύρο. | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | METP. | 7,02 | |
| 123 | Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς Φ90/10ατμΜαύρο. | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | METP. | 6,72 | |
| 124 | Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς Φ110/10ατμΜαύρο. | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | METP. | 9,96 | |
| 125 | Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} γενιάς Φ63/10ατμΜαύρο. | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | METP. | 3,28 | |
| 126 | Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς Φ20/6ατμ. Μαύρο. Αδρευτικό | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | METPA | 0,48 | |
| 127 | Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς Φ25/6ατμ. Μαύρο. Αδρευτικό | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | METPA | 0,67 | |
| 128 | Σωλήνας P.V.C. Φ63-16ατμ, (με ελαστικούς δακτυλίους). | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | METP. | 4,65 | |
| 129 | Σωλήνας P.V.C. Φ90-16ατμ, (με ελαστικούς δακτυλίους). | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | METP. | 9,48 | |
| 130 | Σωλήνας P.V.C. Φ110-16ατμ, (με ελαστικούς δακτυλίους). | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | METP. | 14,18 | |
| 131 | Σωλήνας P.V.C. Φ140-16ατμ, (με ελαστικούς δακτυλίους). | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | METP. | 22,37 | |
| 132 | Σωλήνας P.V.C. Φ160-16ατμ, (με ελαστικούς δακτυλίους). | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | METP. | 29,16 | |
| 133 | Σωλήνας P.V.C. Φ200-16ατμ, (με ελαστικούς δακτυλίους). | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | METP. | 45,68 | |
| 134 | Σωλήνας P.V.C. Φ225-16ατμ, (με ελαστικούς δακτυλίους). | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | METP. | 57,35 | |
| 135 | Μανσόν PVC Φ63 (ονομαστικής πίεσης 16ατμ) με δακτυλίους Στεγανοποίησης. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | 9,00 | |
| 136 | Μανσόν PVC Φ75 (ονομαστικής πίεσης 16ατμ) με δακτυλίους Στεγανοποίησης. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | 10,50 | |

| | | | | | | |
|-----|--|----------------------------------|------|--|--------|--|
| 137 | Μανσόν PVC Φ90 (ονομαστικής πίεσης 16ατμ) με δακτυλίουσ Στεγανοποίησησ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 13,90 | |
| 138 | Μανσόν PVC Φ110 (ονομαστικής πίεσης 16ατμ) με δακτυλίουσ Στεγανοποίησησ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 15,20 | |
| 139 | Μανσόν PVC Φ125 (ονομαστικής πίεσης 16ατμ) με δακτυλίουσ Στεγανοποίησησ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 19,70 | |
| 140 | Μανσόν PVC Φ140 (ονομαστικής πίεσης 16ατμ) με δακτυλίουσ Στεγανοποίησησ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 22,80 | |
| 141 | Μανσόν PVC Φ160 (ονομαστικής πίεσης 16ατμ) με δακτυλίουσ Στεγανοποίησησ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 31,50 | |
| 142 | Μανσόν PVC Φ200 (ονομαστικής πίεσης 16ατμ) με δακτυλίουσ Στεγανοποίησησ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 61,50 | |
| 143 | Μανσόν PVC Φ225 (ονομαστικής πίεσης 16ατμ) με δακτυλίουσ Στεγανοποίησησ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 98,90 | |
| 144 | Μανσόν PVC Φ280 (ονομαστικής πίεσης 16ατμ) με δακτυλίουσ Στεγανοποίησησ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 160,00 | |
| 145 | Καμπύλη PVC Φ90/30° (ονομαστικής πίεσης 16ατμ.) με Δακτύλιο στεγανοποίησησ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 15,00 | |
| 146 | Καμπύλη PVC Φ90/45° (ονομαστικής πίεσης 16ατμ.) με Δακτύλιο στεγανοποίησησ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 16,00 | |
| 147 | Καμπύλη PVC Φ90/90° (ονομαστικής πίεσης 16ατμ.) με Δακτύλιο στεγανοποίησησ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 18,62 | |
| 148 | Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάσ (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 90° Φ63 | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 12,60 | |
| 149 | Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάσ (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 45ο Φ63 | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 12,60 | |
| 150 | Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάσ (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 90° Φ75 | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 18,05 | |
| 151 | Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάσ (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 45° Φ75 | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 18,05 | |
| 152 | Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάσ (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 90° Φ90 | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 23,81 | |
| 153 | Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάσ (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 45° Φ90 | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 23,81 | |
| 154 | Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάσ (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 90ο Φ110 | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 34,92 | |
| 155 | Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάσ (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 90° Φ160 | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 94,80 | |
| 156 | Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάσ (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 45° Φ160 | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 94,80 | |

| | | | | | |
|-----|---|-------------------------------|------|--------|--|
| 157 | Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 90° Φ200 | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | 125,11 | |
| 158 | Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 45° Φ200 | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | 135,00 | |
| 159 | Ηλεκτροσυστολή Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE100) Φ110-90 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | 27,63 | |
| 160 | Ηλεκτροσυστολή Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE100) Φ110-160 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | 49,41 | |
| 161 | Ηλεκτροσυστολή Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE100) Φ90-63 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | 16,95 | |
| 162 | Ηλεκτροσυστολή Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE100) Φ125-90. Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | 36,66 | |
| 163 | Ηλεκτρομούφα Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE100) Φ63 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | 6,07 | |
| 164 | Ηλεκτρομούφα Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE100) Φ75 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | 8,66 | |
| 165 | Ηλεκτρομούφα Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE100) Φ90 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | 11,52 | |
| 166 | Ηλεκτρομούφα Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE100) Φ110 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | 13,87 | |
| 167 | Ηλεκτρομούφα Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE100) Φ125 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | 19,51 | |
| 168 | Ηλεκτρομούφα Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE100) Φ160 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | 26,88 | |
| 169 | Ηλεκτρομούφα Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE100) Φ200 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | 45,56 | |
| 170 | Ηλεκτροαύ Συστολικό Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE-100) Φ110-90 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | 31,69 | |
| 171 | Ηλεκτροαύ Συστολικό Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE-100) Φ90-63 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | 25,00 | |
| 172 | Ηλεκτροαύ Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE-100) Φ110 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ Φ110 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | 36,04 | |
| 173 | Ηλεκτροαύ Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE-100) Φ90 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | 22,50 | |
| 174 | Ηλεκτροαύ Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE-100) Φ63 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | 12,62 | |
| 175 | Συστολή Ε/Α Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE-100) Φ90-63 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | 7,83 | |
| 176 | Λαίμος Ε/Α Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE-100) Φ63 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. Με φλάντζα PE DN50 | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | 9,70 | |

| | | | | | | |
|-----|--|-------------------------------|-------|--|-------|--|
| 177 | Λαιμός Ε/Α Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE-100) Φ90 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. Με φλάντζα PE DN80 | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 13,90 | |
| 178 | Λαιμός Ε/Α Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE-100) Φ110 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. Με φλάντζα PE DN100 | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 15,50 | |
| 179 | Λαιμός Ε/Α Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE-100) Φ125 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. Με φλάντζα PE DN125 | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 18,90 | |
| 180 | Λαιμός Ε/Α Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE-100) Φ160 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. Με φλάντζα PE DN150 | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 24,50 | |
| 181 | Λαιμός Ε/Α Πολυαιθυλενίου 3 ^{ης} Γενιάς (PE-100) Φ200 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. Με φλάντζα PE DN200 | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 42,00 | |
| 182 | Εξάρτημα μεταγωγής από PE-100 σε ορείχαλκο, (ελεύθερο περικόχλιο) PN16 Φ63 x 2" | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 34,00 | |
| 183 | Εξάρτημα μεταγωγής από PE-100 σε ορείχαλκο, (ελεύθερο περικόχλιο) PN16 Φ90 x 3" | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 75,00 | |
| 184 | Σύνδεσμος μηχανικής σύσφιξης PP για σωλήνα πολυαιθυλενίου Φ32. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 1,43 | |
| 185 | Σύνδεσμος μηχανικής σύσφιξης PP για σωλήνα πολυαιθυλενίου Φ40. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 2,26 | |
| 186 | Σύνδεσμος μηχανικής σύσφιξης PP για σωλήνα πολυαιθυλενίου Φ50. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 3,08 | |
| 187 | Σύνδεσμος μηχανικής σύσφιξης PP για σωλήνα πολυαιθυλενίου Φ63. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 5,07 | |
| 188 | Ρακόρ μηχανικής σύσφιξης PP για σωλήνα πολυαιθυλενίου Φ32 x 1" αρσεν. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 0,75 | |
| 189 | Ρακόρ μηχανικής σύσφιξης PP για σωλήνα πολυαιθυλενίου Φ40 x 1 1/4" αρσεν. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 1,63 | |
| 190 | Ρακόρ μηχανικής σύσφιξης PP για σωλήνα πολυαιθυλενίου Φ50 x 1 1/2" αρσεν. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 2,08 | |
| 191 | Ρακόρ μηχανικής σύσφιξης PP για σωλήνα πολυαιθυλενίου Φ63 x 2" αρσεν. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 3,90 | |
| 192 | Σωλήνα γαλβανιζέ ραφής 1/2" Πράσινη ετικέτα. | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | ΜΕΤΡΑ | | 2,89 | |
| 193 | Σωλήνα γαλβανιζέ ραφής 3/4" Πράσινη ετικέτα. | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | ΜΕΤΡΑ | | 3,85 | |
| 194 | Σωλήνα γαλβανιζέ ραφής 1" Πράσινη ετικέτα. | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | ΜΕΤΡΑ | | 4,81 | |
| 195 | Σωλήνα γαλβανιζέ ραφής 1 1/4" Πράσινη ετικέτα. | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | ΜΕΤΡΑ | | 6,09 | |
| 196 | Σωλήνα γαλβανιζέ ραφής 1 1/2" Πράσινη ετικέτα. | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | ΜΕΤΡΑ | | 7,07 | |

| | | | | | |
|-----|---|-------------------------------------|-------|--------|--|
| 197 | Σωλήνα γαλβανιζέ ραφής 2" Πράσινη επικέτα. | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | ΜΕΤΡΑ | 9,66 | |
| 198 | Χαλυβδοσωλήνα tubo Φ133 x 4 χωρίς ραφή | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | ΜΕΤΡΑ | 116,00 | |
| 199 | Χαλυβδοσωλήνα tubo Φ159 x 4.5 χωρίς ραφή | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | ΜΕΤΡΑ | 140,00 | |
| 200 | Χαλυβδοσωλήνα tubo Φ193 x 6.5 χωρίς ραφή | 44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ) | ΜΕΤΡΑ | 165,00 | |
| 201 | Καμπύλη οξυγόνου Φ80/ 90°. Τύπου ASA | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | 14,91 | |
| 202 | Καμπύλη οξυγόνου Φ100/ 90°. Τύπου ASA | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | 25,31 | |
| 203 | Καμπύλη οξυγόνου Φ125/ 90°. Τύπου ASA | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | 28,13 | |
| 204 | Γαλβανιζέ γωνιά θηλυκή-θηλυκή ½" - Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | 0,65 | |
| 205 | Γαλβανιζέ γωνιά θηλυκή-θηλυκή 1" - Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | 1,49 | |
| 206 | Γαλβανιζέ γωνιά θηλυκή-θηλυκή 1 ¼" - Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | 3,05 | |
| 207 | Γαλβανιζέ γωνιά θηλυκή-θηλυκή 1 ½" - Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | 4,92 | |
| 208 | Γαλβανιζέ γωνιά θηλυκή-θηλυκή 2" - Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | 5,79 | |
| 209 | Γαλβανιζέ γωνιά θηλυκή-αρσενική 1" - Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | 1,97 | |
| 210 | Γαλβανιζέ γωνιά θηλυκή-αρσενική 1 ¼" - Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | 3,58 | |
| 211 | Γαλβανιζέ γωνιά θηλυκή-αρσενική 1 ½" - Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | 5,36 | |
| 212 | Γαλβανιζέ γωνιά θηλυκή-αρσενική 2" - Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | 7,04 | |
| 213 | Γαλβανιζέ γωνιά θηλυκή-αρσενική 2 ½" - Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | 18,94 | |
| 214 | Γαλβανιζέ μαστός ½" - Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | 0,67 | |
| 215 | Γαλβανιζέ μαστός ¾" - Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | 0,86 | |
| 216 | Γαλβανιζέ μαστός 1" - Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | 1,25 | |
| 217 | Γαλβανιζέ μαστός 1 ¼" - Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | 2,22 | |

| | | | | | | |
|-----|--|-------------------------------------|------|--|------|--|
| 218 | Γαλβανιζέ μαστός 1 ½" - Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 2,56 | |
| 219 | Γαλβανιζέ μαστός 2" - Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 4,62 | |
| 220 | Γαλβανιζέ μαστός 2 ½" - Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 8,96 | |
| 221 | Γαλβανιζέ μούφα ½" - Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 0,72 | |
| 222 | Γαλβανιζέ μούφα ¾" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 0,98 | |
| 223 | Γαλβανιζέ μούφα 1" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 1,31 | |
| 224 | Γαλβανιζέ μούφα 1 ¼" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 2,22 | |
| 225 | Γαλβανιζέ μούφα 1 ½" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 3,19 | |
| 226 | Γαλβανιζέ Τάπα αρσενική 1" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 0,77 | |
| 227 | Γαλβανιζέ Τάπα αρσενική 1 ¼" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 1,53 | |
| 228 | Γαλβανιζέ Τάπα αρσενική 1 ½" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 2,10 | |
| 229 | Γαλβανιζέ Τάπα αρσενική 2" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 3,38 | |
| 230 | Γαλβανιζέ Τάπα θηλυκή 1 ¼" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 1,88 | |
| 231 | Γαλβανιζέ Τάπα θηλυκή 1 ½" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 2,35 | |
| 232 | Γαλβανιζέ συστολή Αγγλίας 1 x ½" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 2,10 | |
| 233 | Γαλβανιζέ συστολή Αγγλίας 1 x ¾" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 2,10 | |
| 234 | Γαλβανιζέ συστολή Αγγλίας 1 x 1 ¼" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 3,55 | |
| 235 | Γαλβανιζέ συστολή Αγγλίας 1 ½" x 1 ¼" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 4,61 | |
| 236 | Γαλβανιζέ συστολή Αγγλίας 2" x 1" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 7,28 | |
| 237 | Γαλβανιζέ συστολή Αγγλίας 2" x 1 ¼" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 7,28 | |
| 238 | Γαλβανιζέ συστολή Αμερικής 1" x ½" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 1,28 | |

| | | | | | | |
|-----|--|----------------------------------|------|--|-------|--|
| 239 | Γαλβανιζέ συστολή Αμερικής 1" x 1 ¼" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 1,90 | |
| 240 | Γαλβανιζέ συστολή Αμερικής ½" x 1 ¼" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 1,90 | |
| 241 | Γαλβανιζέ συστολή Αμερικής 1 ½" x 1 ¼" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 3,14 | |
| 242 | Γαλβανιζέ συστολή Αμερικής 2" x 1" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 4,63 | |
| 243 | Γαλβανιζέ συστολή Αμερικής 2" x 1 ¼" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 4,63 | |
| 244 | Γαλβανιζέ συστολή Αμερικής 2" x 1 ½" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 4,63 | |
| 245 | Γαλβανιζέ ρακόρ κωνικό θηλυκό 1 ½". Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 9,27 | |
| 246 | Γαλβανιζέ σύνδεσμος σύσφιξης αρσενικός ½" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 17,06 | |
| 247 | Γαλβανιζέ σύνδεσμος σύσφιξης αρσενικός ¾" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 18,95 | |
| 248 | Γαλβανιζέ σύνδεσμος σύσφιξης αρσενικός 1" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 21,44 | |
| 249 | Γαλβανιζέ σύνδεσμος σύσφιξης αρσενικός 1 ¼" Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 31,07 | |
| 250 | Γαλβανιζέ σύνδεσμος σύσφιξης αρσενικός 1 ½". Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 38,50 | |
| 251 | Γαλβανιζέ σύνδεσμος σύσφιξης αρσενικός 2". Τύπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 54,83 | |
| 252 | Γαλβανιζε ταφ 2" τυπου Ιαπωνίας | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 9,00 | |
| 253 | Φλάντζα χαλύβδινη, με σπείρωμα, κατά DIN κλάσης πίεσης PN16 Ποιότητας υλικού R.St.37.2 DN50/2". | 44167110-2 (ΦΛΑΝΤΖΕΣ) | TEM. | | 13,50 | |
| 254 | Φλάντζα χαλύβδινη, με σπείρωμα, κατά DIN κλάσης πίεσης PN16 Ποιότητας υλικού R.St.37.2 DN80/3". | 44167110-2 (ΦΛΑΝΤΖΕΣ) | TEM. | | 20,50 | |
| 255 | Φλάντζα χαλύβδινη, με σπείρωμα, κατά DIN κλάσης πίεσης PN16 Ποιότητας υλικού R.St.37.2 DN100/3". | 44167110-2 (ΦΛΑΝΤΖΕΣ) | TEM. | | 23,00 | |
| 256 | Φλάντζα τόννου DN 80 | 44167110-2 (ΦΛΑΝΤΖΕΣ) | TEM. | | 14,85 | |
| 257 | Φλάντζα τόννου DN 100 | 44167110-2 (ΦΛΑΝΤΖΕΣ) | TEM. | | 15,50 | |
| 258 | Φλάντζα τόννου DN 125 | 44167110-2 (ΦΛΑΝΤΖΕΣ) | TEM. | | 18,90 | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|------|--|--------|--|
| 259 | Φλάντζα τόννου DN 150 | 44167110-2 (ΦΛΑΝΤΖΕΣ) | TEM. | | 23,70 | |
| 260 | Φλάντζα τόννου DN 200 | 44167110-2 (ΦΛΑΝΤΖΕΣ) | TEM. | | 33,50 | |
| 261 | ΣΕΛΛΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ INOX , Ολικής επικάλυψης, Δύο σειρές βίδες (2 αρμοί) 60-70 / Μήκος 300 mm | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 70,00 | |
| 262 | ΣΕΛΛΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ INOX , Ολικής επικάλυψης, Δύο σειρές βίδες (2 αρμοί) 85-105 / Μήκος 300 mm | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 85,00 | |
| 263 | ΣΕΛΛΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ INOX , Ολικής επικάλυψης, Δύο σειρές βίδες (2 αρμοί) 105-125 / Μήκος 300 mm | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 95,00 | |
| 264 | ΣΕΛΛΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ INOX , Ολικής επικάλυψης, Τρεις σειρές βίδες (3 αρμοί) 155-175 / Μήκος 300 mm | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 115,49 | |
| 265 | ΣΕΛΛΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ INOX , Ολικής επικάλυψης, Δύο σειρές βίδες (2 αρμοί) 190-210/ Μήκος 300 mm | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 145,00 | |
| 266 | Βίδα γαλβανίζει 5/8X0,60 με περικόκλιο | 44523300-5 (ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ) | TEM. | | 0,91 | |
| 267 | Βίδα γαλβανίζει 5/8X0,70 με περικόκλιο | 44523300-5 (ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ) | TEM. | | 0,96 | |
| 268 | Βίδα γαλβανίζει 5/8X0,80 με περικόκλιο | 44523300-5 (ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ) | TEM. | | 0,99 | |
| 269 | Βίδα γαλβανίζει 5/8X0,90 με περικόκλιο | 44523300-5 (ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ) | TEM. | | 1,17 | |
| 270 | Βίδα γαλβανίζει 5/8X1,10 με περικόκλιο | 44523300-5 (ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ) | TEM. | | 1,37 | |
| 271 | Μανόμετρο γλυκερίνης 16 ATM | 42997000-1 (ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 3,50 | |
| 272 | Teflon νήμα Loctite - 155μ. | 42997000-1 (ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 15,17 | |
| 273 | Γωνιά γκρί αποχ/σης Φ125/90° κτιριακή. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 2,71 | |
| 274 | Γωνιά γκρί αποχ/σης Φ125/45° κτιριακή. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 2,71 | |
| 275 | Γωνιά γκρί αποχ/σης Φ140/45° κτιριακή. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 6,56 | |
| 276 | Γωνιά γκρί αποχ/σης Φ140/90° κτιριακή. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 6,56 | |
| 277 | Συστολή αποχ/σης 140/125 κτιριακή. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | TEM. | | 2,89 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------------|-------|--|------------------------|------------------|--|
| 278 | Συστολή αποχ/σης 160/140 κτιριακή. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | | 3,37 | | |
| 279 | Συστολή αποχ/σης 200/160 κτιριακή. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | | 6,27 | | |
| 280 | Καμπύλη υπονόμων PVC Φ160/45° με ελαστικό δακτύλιο. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | | 7,28 | | |
| 281 | Καμπύλη υπονόμων PVC Φ200/45° με ελαστικό δακτύλιο. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | | 13,36 | | |
| 282 | Καμπύλη υπονόμων PVC Φ250/45° με ελαστικό δακτύλιο. | 44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ) | ΤΕΜ. | | 37,04 | | |
| 283 | Σωλήνας P.V.C. Φ160 Σ-41 με ελαστικό δακτύλιο | 44163130-0 (ΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ) | ΜΕΤΡ. | | 11,79 | | |
| 284 | Σωλήνας P.V.C. Φ200 Σ-41 με ελαστικό δακτύλιο | 44163130-0 (ΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ) | ΜΕΤΡ. | | 18,47 | | |
| 285 | Σωλήνας P.V.C. Φ250 Σ-41 με ελαστικό δακτύλιο | 44163130-0 (ΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ) | ΜΕΤΡ. | | 28,80 | | |
| 286 | Σωλήνας P.V.C. Φ315 Σ-41 με ελαστικό δακτύλιο | 44163130-0 (ΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ) | ΜΕΤΡ. | | 46,60 | | |
| 287 | Σωλήνα γκρί Φ100 ΕΛΟΤ 686B κτιριακή. | 44163130-0 (ΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ) | ΜΕΤΡ. | | 4,81 | | |
| 288 | Σωλήνα γκρί Φ125 ΕΛΟΤ 686B κτιριακή. | 44163130-0 (ΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ) | ΜΕΤΡ. | | 6,90 | | |
| 289 | Σωλήνα γκρί Φ140 ΕΛΟΤ 686B κτιριακή. | 44163130-0 (ΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ) | ΜΕΤΡ. | | 10,35 | | |
| | | | | | ΣΥΝΟΛΟ : | 30.000,00 | |
| | | | | | Φ.Π.Α. : | 7.200,00 | |
| | | | | | ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ : | 37.200,00 | |

ΡΕΘΥΜΝΟ , 26 / 2 / 2026

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΓΙΟΥΚΑΚΗ ΕΥΓΕΛΙΑ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΝΤΗΣ Τ.Υ. Δ.Ε.Υ.Α.Ρ

ΠΙΝΑΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ