

## ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Του διαγωνιζόμενου με τα στοιχεία.....

Με έδρα τ.....Οδó.....αριθ.....

Τ.Κ. .... Τηλ. ....Email.....

Αναλαμβάνω την εκτέλεση της προμήθειας με το ακόλουθο ΕΝΙΑΙΟ ποσοστό έκπτωσης επί των τιμών του παρακάτω πίνακα υλικών ύδρευσης και αποχέτευσης του ενδεικτικού προϋπολογισμού

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 ½" Αρσεν. (Σωλήνα PE-80).	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	1,30	
10	Ορειχάλκινο ρακόρ μονοσωληνίου Φ18 x 2.0 x ½" Αρσεν. (Σωλήνα PE-80).	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	1,60	
11	Ορειχάλκινο ρακόρ μονοσωληνίου Φ18 x 2.0 x ¾" Αρσεν. (Σωλήνα PE-80).	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	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 ¾" 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 ½" 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, μεγάλου 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, μεγάλου 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, μεγάλου εύρους με αγκύρωση , 108-128μμ, πλήρης, (με λάστιχα και τις ανάλογες βίδες) – εποξεική βαφή	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		211,00	
95	Ζιμπώ χυτοσιδηρά, μεγάλου 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, μεγάλου 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)	TEM.		1791,27	
103	Σχάρα όμβριων από ελατό χυτοσίδηρο C250 0.66 x 0.96	44316300-1 (ΕΣΧΑΡΕΣ)	TEM.		135,00	
104	Σχάρα όμβριων από ελατό χυτοσίδηρο D400 0.66 x 0.96	44316300-1 (ΕΣΧΑΡΕΣ)	TEM.		155,00	
105	Κάλυμμα φρεατίου στρογγυλό D400 Φ600.	44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ)	TEM.		90,00	
106	Κάλυμμα φρεατίου D400 80 x 80	44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ)	TEM.		160,00	
107	Κάλυμμα φρεατίου D400 90 x 90	44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ)	TEM.		250,00	
108	Κάλυμμα φρεατίου D400 100 x 100	44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ)	TEM.		450,00	
109	Κάλυμμα φρεατίου C250 50 x 60	44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ)	TEM.		69,00	
110	Κάλυμμα φρεατίου C250 40 x 40	44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ)	TEM.		28,87	
111	Κάλυμμα φρεατίου C250 30 x 30	44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ)	TEM.		19,25	
112	Κάλυμμα φρεατίου C250 50 x 50	44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ)	TEM.		54,00	

113	Κάλυμμα φρεατίου C250 60 x 60	44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ)	TEM.		78,00	
114	Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς PE 100 Φ16x2.00 με spiral προστασίας	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	METP.		1,35	
115	Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς PE 100 Φ18x2.00 με spiral προστασίας.	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	METP.		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 <sup>ης</sup> 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 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 90° Φ63	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		12,60	
149	Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 45° Φ63	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		12,60	
150	Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 90° Φ75	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		18,05	
151	Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 45° Φ75	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		18,05	
152	Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 90° Φ90	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		23,81	

153	Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 45° Φ90	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	23,81	
154	Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 90ο Φ110	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	34,92	
155	Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 90° Φ160	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	94,80	
156	Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 45° Φ160	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	94,80	
157	Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 90° Φ200	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	125,11	
158	Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 45° Φ200	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	135,00	
159	Ηλεκτροσυστολή Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE100) Φ110-90 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	27,63	
160	Ηλεκτροσυστολή Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE100) Φ110-160 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	49,41	
161	Ηλεκτροσυστολή Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE100) Φ90-63 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	16,95	
162	Ηλεκτροσυστολή Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE100) Φ125-90. Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	36,66	
163	Ηλεκτρομούφα Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE100) Φ63 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	6,07	
164	Ηλεκτρομούφα Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE100) Φ75 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	8,66	
165	Ηλεκτρομούφα Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE100) Φ90 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	11,52	
166	Ηλεκτρομούφα Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE100) Φ110 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	13,87	
167	Ηλεκτρομούφα Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE100) Φ125 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	19,51	
168	Ηλεκτρομούφα Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE100) Φ160 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	26,88	
169	Ηλεκτρομούφα Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE100) Φ200 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	45,56	
170	Ηλεκτροταύ Συστολικό Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Φ110-90 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	31,69	
171	Ηλεκτροταύ Συστολικό Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Φ90-63 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	25,00	
172	Ηλεκτροταύ Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Φ110 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ Φ110 Ονομαστικής πίεσης	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	36,04	

	16ατμ.					
173	Ηλεκτροαύ Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE-100) Φ90 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		22,50	
174	Ηλεκτροαύ Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE-100) Φ63 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		12,62	
175	Συστολή Ε/Α Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE-100) Φ90-63 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		7,83	
176	Λαιμός Ε/Α Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE-100) Φ63 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. Με φλάντζα PE DN50	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		9,70	
177	Λαιμός Ε/Α Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE-100) Φ90 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. Με φλάντζα PE DN80	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		13,90	
178	Λαιμός Ε/Α Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE-100) Φ110 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. Με φλάντζα PE DN100	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		15,50	
179	Λαιμός Ε/Α Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE-100) Φ125 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. Με φλάντζα PE DN125	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		18,90	
180	Λαιμός Ε/Α Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE-100) Φ160 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. Με φλάντζα PE DN150	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		24,50	
181	Λαιμός Ε/Α Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (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 ½"	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡΑ	2,89	
193	Σωλήνα γαλβανιζέ ραφής ¾"	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡΑ	3,85	
194	Σωλήνα γαλβανιζέ ραφής 1"	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡΑ	4,81	
195	Σωλήνα γαλβανιζέ ραφής 1 ¼"	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡΑ	6,09	
196	Σωλήνα γαλβανιζέ ραφής 1 ½"	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡΑ	7,07	
197	Σωλήνα γαλβανιζέ ραφής 2"	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)	TEM.	18,94	
214	Γαλβανιζέ μαστός ½" - Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	0,67	
215	Γαλβανιζέ μαστός ¾" - Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	0,86	
216	Γαλβανιζέ μαστός 1" - Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	1,25	
217	Γαλβανιζέ μαστός 1 ¼" - Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	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 τórνου DN 80	44167110-2 (ΦΛΑΝΤΖΕΣ)	TEM.	14,85	
257	Φλάντζα τórνου DN 100	44167110-2 (ΦΛΑΝΤΖΕΣ)	TEM.	15,50	
258	Φλάντζα τórνου DN 125	44167110-2 (ΦΛΑΝΤΖΕΣ)	TEM.	18,90	
259	Φλάντζα τórνου DN 150	44167110-2 (ΦΛΑΝΤΖΕΣ)	TEM.	23,70	
260	Φλάντζα τórνου 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° κτριακή.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	ΤΕΜ.		2,71	
275	Γωνιά γκρί αποχ/σης Φ140/45° κτριακή.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	ΤΕΜ.		6,56	
276	Γωνιά γκρί αποχ/σης Φ140/90° κτριακή.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	ΤΕΜ.		6,56	
277	Συστολή αποχ/σης 140/125 κτριακή.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	ΤΕΜ.		2,89	
278	Συστολή αποχ/σης 160/140 κτριακή.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	ΤΕΜ.		3,37	
279	Συστολή αποχ/σης 200/160 κτριακή.	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 ELOT 686B κτριακή.	44163130-0 (ΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	ΜΕΤΡ.		4,81	
288	Σωλήνα γκρί Φ125 ELOT 686B κτριακή.	44163130-0 (ΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	ΜΕΤΡ.		6,90	
289	Σωλήνα γκρί Φ140 ELOT 686B κτριακή.	44163130-0 (ΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	ΜΕΤΡ.		10,35	
					<b>ΣΥΝΟΛΟ :</b>	<b>30.000,00</b>
					<b>Φ.Π.Α. :</b>	<b>7.200,00</b>
					<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ :</b>	<b>37.200,00</b>

## ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ.....

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ.....

.....2026

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ : .....

(Ονοματεπώνυμο προσφέροντος , υπογραφή και σφραγίδα επιχείρησης)

ΡΕΘΥΜΝΟ , 26/2/2026

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

  
ΓΙΟΥΚΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ. Δ.Ε.Υ.Α.Ρ  
  
ΠΡΙΝΑΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ