

## ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Του διαγωνιζόμενου με τα στοιχεία.....

Με έδρα τ..... Οδό..... 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 της μελέτης.

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	CPV	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ
1	Σφαιρικός κρουνός διακοπής 1/2" θηλ. - 3/4" (τρελό ρακόρ) 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)	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 1/2" θηλ.- 1 1/2" θηλ. DN (40) Ολικής διατομής FW.β. τύπου. Χαλύβδινη χειρολαβή	4411100-5 (ΚΡΟΥΝΟΙ)	ΤΕΜ.		27,02	
5	Σφαιρικός κρουνός 2" θηλ.- 2" θηλ. DN (50) Ολικής διατομής FW.β. τύπου. Χαλύβδινη χειρολαβή	4411100-5 (ΚΡΟΥΝΟΙ)	ΤΕΜ.		39,88	
6	Σφαιρικός κρουνός 1" θηλ.- 1" θηλ. DN (25) Ολικής διατομής FW.β. τύπου. Χαλύβδινη χειρολαβή	4411100-5 (ΚΡΟΥΝΟΙ)	ΤΕΜ.		20,69	
7	Σφαιρικός κρουνός 1" αρσ.- 1" θηλ. DN (25) Ολικής διατομής FW.β. τύπου. Χαλύβδινη χειρολαβή	4411100-5 (ΚΡΟΥΝΟΙ)	ΤΕΜ.		20,69	
8	Ορειχάλκινο ρακόρ μονοσωληνίου Φ16 x 2.0 x 1/2" Αρσεν. (Σωλήνα PE-80).	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	ΤΕΜ.		1,10	
9	Ορειχάλκινο ρακόρ μονοσωληνίου Φ18 x 2.0 x 1/2" Αρσεν. (Σωλήνα PE-80).	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	ΤΕΜ.		1,31	
10	Ορειχάλκινο ρακόρ μονοσωληνίου Φ18 x 2.0 x 3/4" Αρσεν. (Σωλήνα PE-80).	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	ΤΕΜ.		2,12	

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

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

53	Σωληνομαστός Ορειχάλκινος 3/4" L=10 cm	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	5,30	
54	Σωληνομαστός Ορειχάλκινος 1" L=10 cm	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	6,52	
55	Ορειχάλκινος Κλέφτης 3/4" Βαρέως τύπου.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	12,59	
56	Ορειχάλκινος Κλέφτης 1" Βαρέως τύπου.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	21,16	
57	Ορειχάλκινος Κλέφτης 1 1/2" Βαρέως τύπου.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	33,18	
58	Ορειχάλκινος Κλέφτης 2" Βαρέως τύπου.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	44,50	
59	Ορειχάλκινη ασφάλεια 3/4" με σύστημα κλειδώματος για υδρομετρητή 1/2"	44523300-5 (ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ)	TEM.	8,66	
60	Σέλλα Φ63 x 1" με σώμα από ελατό χυτοσίδηρο εσωτ. και εξωτ. Προστασία εποξειδικής βαφής.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	17,00	
61	Σέλλα Φ63 x 2" με σώμα από ελατό χυτοσίδηρο εσωτ. και εξωτ. Προστασία εποξειδικής βαφής.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	18,00	
62	Σέλλα Φ90 x 1" με σώμα από ελατό χυτοσίδηρο εσωτ. και εξωτ. Προστασία εποξειδικής βαφής.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	20,00	
63	Σέλλα Φ90 x 2" με σώμα από ελατό χυτοσίδηρο εσωτ. και εξωτ. Προστασία εποξειδικής βαφής.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	22,00	
64	Σέλλα Φ110 x 1" με σώμα από ελατό χυτοσίδηρο εσωτ. και εξωτ. Προστασία εποξειδικής βαφής.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	23,00	
65	Σέλλα Φ110 x 2" με σώμα από ελατό χυτοσίδηρο εσωτ. και εξωτ. Προστασία εποξειδικής βαφής.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	25,00	
66	Σέλλα Φ125 x 1" με σώμα από ελατό χυτοσίδηρο εσωτ. και εξωτ. Προστασία εποξειδικής βαφής.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	26,00	
67	Σέλλα Φ140 x 1" με σώμα από ελατό χυτοσίδηρο εσωτ. και εξωτ. Προστασία εποξειδικής βαφής.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	30,00	
68	Σέλλα Φ160 x 1" με σώμα από ελατό χυτοσίδηρο εσωτ. και εξωτ. Προστασία εποξειδικής βαφής.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	38,00	
69	Σέλλα Φ200 x 1" με σώμα από ελατό χυτοσίδηρο εσωτ. και εξωτ. Προστασία εποξειδικής βαφής.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	65,00	
70	Δικλείδες ,χυτοσιδηρές, σύρτου, ελαστικής εμφράξεως, F4, PN16 ατμ. DN50	42131291-2 (ΣΥΡΤΑΡΩΤΕΣ ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ)	TEM.	88,00	
71	Δικλείδες ,χυτοσιδηρές, σύρτου, ελαστικής εμφράξεως, F4, PN16 ατμ. DN65	42131291-2 (ΣΥΡΤΑΡΩΤΕΣ ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ)	TEM.	110,00	
72	Δικλείδες ,χυτοσιδηρές, σύρτου, ελαστικής εμφράξεως, F4, PN16 ατμ. DN80	42131291-2 (ΣΥΡΤΑΡΩΤΕΣ ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ)	TEM.	115,00	

73	Δικλείδες ,χυτοσιδηρές, σύρτου, ελαστικής εμφράξεως, F4, PN16 ατμ. DN110	42131291-2 (ΣΥΡΤΑΡΩΤΕΣ ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ)	TEM.		135,00	
74	Δικλείδες ,χυτοσιδηρές, σύρτου, ελαστικής εμφράξεως, F4, PN16 ατμ. DN125	42131291-2 (ΣΥΡΤΑΡΩΤΕΣ ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ)	TEM.		180,00	
75	Δικλείδες ,χυτοσιδηρές, σύρτου, ελαστικής εμφράξεως, F4, PN16 ατμ. DN150	42131291-2 (ΣΥΡΤΑΡΩΤΕΣ ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ)	TEM.		190,00	
76	Δικλείδες ,χυτοσιδηρές, σύρτου, ελαστικής εμφράξεως, F4, PN16 ατμ. DN200	42131291-2 (ΣΥΡΤΑΡΩΤΕΣ ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ)	TEM.		238,00	
77	Δικλείδες χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδα, με μοχλό,ελαστικής εμφράξεως PN16. DN50	42131000-6 (ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ - ΚΡΟΥΝΟΙ - ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ)	TEM.		50,04	
78	Δικλείδες χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδα, με μοχλό,ελαστικής εμφράξεως PN16. DN65	42131000-6 (ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ - ΚΡΟΥΝΟΙ - ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ)	TEM.		57,74	
79	Δικλείδες χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδα, με μοχλό,ελαστικής εμφράξεως PN16. DN80	42131000-6 (ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ - ΚΡΟΥΝΟΙ - ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ)	TEM.		62,56	
80	Δικλείδες χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδα, με μοχλό,ελαστικής εμφράξεως PN16. DN100	42131000-6 (ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ - ΚΡΟΥΝΟΙ - ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ)	TEM.		67,37	
81	Δικλείδες χυτοσιδηρές τύπου πεταλούδα, με μοχλό,ελαστικής εμφράξεως PN16. DN125	42131000-6 (ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ - ΚΡΟΥΝΟΙ - ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ)	TEM.		110,00	
82	Φλάντζα –Ζιμπώ για σωλήνες PE/PVC, με αγκύρωση Φ63/DN50-60-65	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		61,00	
83	Φλάντζα –Ζιμπώ για σωλήνες PE/PVC, με αγκύρωση Φ90/DN80	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		55,00	
84	Φλάντζα –Ζιμπώ για σωλήνες PE/PVC, με αγκύρωση Φ110/DN100	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		75,00	
85	Ζιμπώ για σωλήνες PE-PVC Φ63 με αγκύρωση	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		47,00	
86	Ζιμπώ για σωλήνες PE-PVC Φ90 με αγκύρωση	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		60,63	
87	Ζιμπώ για σωλήνες PE-PVC Φ110 με αγκύρωση	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		74,10	

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

101	Αυτόματες πιεζοθραυστικές βαλβίδες με έμβολο (piston) 4" RAY PN16	42997000-1 (ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ)	ΤΕΜ.	1791,27	
102	Σχάρα όμβριων από ελατό χυτοσίδηρο C250 0.66 x 0.96	44316300-1 (ΕΣΧΑΡΕΣ)	ΤΕΜ.	125,11	
103	Σχάρα όμβριων από ελατό χυτοσίδηρο D400 0.66 x 0.96	44316300-1 (ΕΣΧΑΡΕΣ)	ΤΕΜ.	145,00	
104	Κάλυμμα φρεατίου στρογγυλό D400 Φ600.	44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ)	ΤΕΜ.	90,00	
105	Κάλυμμα φρεατίου D400 80 x 80	44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ)	ΤΕΜ.	144,36	
106	Κάλυμμα φρεατίου D400 90 x 90	44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ)	ΤΕΜ.	250,00	
107	Κάλυμμα φρεατίου D400 100 x 100	44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ)	ΤΕΜ.	290,00	
108	Κάλυμμα φρεατίου C250 50 x 60	44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ)	ΤΕΜ.	69,00	
109	Κάλυμμα φρεατίου C250 40 x 40	44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ)	ΤΕΜ.	28,87	
110	Κάλυμμα φρεατίου C250 30 x 30	44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ)	ΤΕΜ.	19,25	
111	Κάλυμμα φρεατίου C250 50 x 50	44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ)	ΤΕΜ.	54,00	
112	Κάλυμμα φρεατίου C250 60 x 60	44423740-0 (ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ)	ΤΕΜ.	78,00	
113	Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς PE 100 Φ16x2.00 με spiral προστασίας	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡ.	1,35	
114	Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς PE 100 Φ18x2.00 με spiral προστασίας.	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡ.	1,45	

115	Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς PE100 Φ22x3.00 με spiral προστασίας.	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡ.	2,20	
116	Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς PE100 Φ28x3.00 με spiral προστασίας.	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡ.	2,50	
117	Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς PE100 Φ32x3.00 με spiral προστασίας.	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡ.	3,00	
118	Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς Φ90/16ατμΜαύρο.	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡ.	10,14	
119	Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς Φ110/16ατμΜαύρο.	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡ.	15,15	
120	Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς Φ63/16ατμΜαύρο.	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡ.	5,01	
121	Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς Φ75/16ατμΜαύρο.	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡ.	7,02	
122	Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς Φ90/10ατμΜαύρο.	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡ.	6,72	
123	Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς Φ110/10ατμΜαύρο.	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡ.	9,96	
124	Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> γενιάς Φ63/10ατμΜαύρο.	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡ.	3,28	
125	Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς Φ20/6ατμ. Μαύρο.Αδρευτικό	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡΑ	0,48	
126	Σωλήνας Πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς Φ25/6ατμ. Μαύρο.Αδρευτικό	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡΑ	0,67	
127	Σωλήνας Ρ.Υ.Φ. Φ63-16ατμ. (με ελαστικούς δακτυλίους).	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡ.	4,65	
128	Σωλήνας Ρ.Υ.Φ. Φ90-16ατμ. (με ελαστικούς δακτυλίους).	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡ.	9,48	
129	Σωλήνας Ρ.Υ.Φ. Φ110-16ατμ. (με ελαστικούς δακτυλίους).	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡ.	14,18	
130	Σωλήνας Ρ.Υ.Φ. Φ140-16ατμ. (με ελαστικούς δακτυλίους).	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡ.	22,37	
131	Σωλήνας Ρ.Υ.Φ. Φ160-16ατμ. (με ελαστικούς δακτυλίους).	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡ.	29,16	
132	Σωλήνας Ρ.Υ.Φ. Φ200-16ατμ. (με ελαστικούς δακτυλίους).	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡ.	45,68	
133	Σωλήνας Ρ.Υ.Φ. Φ225-16ατμ. (με ελαστικούς δακτυλίους).	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡ.	57,35	
134	Μανσόν PVC Φ63 (ονομαστικής πίεσης 16ατμ) με δακτυλίους Στεγανοποίησης.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	ΤΕΜ.	8,20	
135	Μανσόν PVC Φ75 (ονομαστικής πίεσης 16ατμ) με δακτυλίους Στεγανοποίησης.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	ΤΕΜ.	9,90	



136	Μανσόν PVC Φ90 (ονομαστικής πίεσης 16ατμ) με δακτυλίους Στεγανοποίησης.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	12,90	
137	Μανσόν PVC Φ110 (ονομαστικής πίεσης 16ατμ) με δακτυλίους Στεγανοποίησης.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	15,20	
138	Μανσόν PVC Φ125 (ονομαστικής πίεσης 16ατμ) με δακτυλίους Στεγανοποίησης.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	19,70	
139	Μανσόν PVC Φ140 (ονομαστικής πίεσης 16ατμ) με δακτυλίους Στεγανοποίησης.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	22,80	
140	Μανσόν PVC Φ160 (ονομαστικής πίεσης 16ατμ) με δακτυλίους Στεγανοποίησης.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	31,50	
141	Μανσόν PVC Φ200 (ονομαστικής πίεσης 16ατμ) με δακτυλίους Στεγανοποίησης.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	61,50	
142	Μανσόν PVC Φ225 (ονομαστικής πίεσης 16ατμ) με δακτυλίους Στεγανοποίησης.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	98,90	
143	Καμπύλη PVC Φ90/30° (ονομαστικής πίεσης 16ατμ.) με Δακτύλιο στεγανοποίησης.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	15,00	
144	Καμπύλη PVC Φ90/45° (ονομαστικής πίεσης 16ατμ.) με Δακτύλιο στεγανοποίησης.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	16,00	
145	Καμπύλη PVC Φ90/90° (ονομαστικής πίεσης 16ατμ.) με Δακτύλιο στεγανοποίησης.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	18,62	
146	Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 90° Φ63	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	12,60	
147	Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 45° Φ63	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	12,60	
148	Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 90° Φ75	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	18,05	
149	Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 45° Φ75	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	18,05	
150	Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 90° Φ90	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	23,81	
151	Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 45° Φ90	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	23,81	
152	Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 90° Φ110	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	34,92	
153	Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 90° Φ160	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	94,80	
154	Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 45° Φ160	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	94,80	
155	Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 90° Φ200	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	125,11	
156	Ηλεκτρογωνιά Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενιάς (PE-100) Ονομαστικής πίεσης 16ατμ, 45° Φ200	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	135,00	

157	Ηλεκτροσυστολή Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE100) Φ110-90 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	27,63	
158	Ηλεκτροσυστολή Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE100) Φ110-160 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	49,41	
159	Ηλεκτροσυστολή Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE100) Φ90-63 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	16,95	
160	Ηλεκτροσυστολή Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE100) Φ125-90. Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	36,66	
161	Ηλεκτρομούφα Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE100) Φ63 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	6,07	
162	Ηλεκτρομούφα Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE100) Φ75 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	8,66	
163	Ηλεκτρομούφα Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE100) Φ90 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	11,52	
164	Ηλεκτρομούφα Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE100) Φ110 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	13,87	
165	Ηλεκτρομούφα Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE100) Φ125 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	19,51	
166	Ηλεκτρομούφα Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE100) Φ160 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	26,88	
167	Ηλεκτρομούφα Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE100) Φ200 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	45,56	
168	Ηλεκτροταύ Συστολικό Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE-100) Φ110-90 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	31,69	
169	Ηλεκτροταύ Συστολικό Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE-100) Φ90-63 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	25,00	
170	Ηλεκτροταύ Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE-100) Φ110 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ Φ110 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	36,04	
171	Ηλεκτροταύ Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE-100) Φ90 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	22,50	
172	Ηλεκτροταύ Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE-100) Φ63 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	12,62	
173	Συστολή Ε/Α Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE-100) Φ90-63 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	7,83	
174	Λαιμός Ε/Α Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE-100) Φ63 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. Με φλάντζα PE DN50	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	7,70	
175	Λαιμός Ε/Α Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE-100) Φ90 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. Με φλάντζα PE DN80	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	12,03	
176	Λαιμός Ε/Α Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE-100) Φ110 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. Με φλάντζα PE DN100	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	13,47	
177	Λαιμός Ε/Α Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ης</sup> Γενίας (PE-100) Φ125 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. Με φλάντζα PE DN125	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	17,13	

178	Λαιμός Ε/Α Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ος</sup> Γενίας (PE-100) Φ160 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. Με φλάντζα PE DN150	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		23,10	
179	Λαιμός Ε/Α Πολυαιθυλενίου 3 <sup>ος</sup> Γενίας (PE-100) Φ200 Ονομαστικής πίεσης 16ατμ. Με φλάντζα PE DN200	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		34,65	
180	Εξάρτημα μεταγωγής από PE-100 σε ορείχαλκο, (ελεύθερο περικόχλιο) PN16 Φ63 x 2"	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		29,00	
181	Εξάρτημα μεταγωγής από PE-100 σε ορείχαλκο, (ελεύθερο περικόχλιο) PN16 Φ90 x 3"	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		75,00	
182	Σύνδεσμος μηχανικής σύσφιξης PP για σωλήνα πολυαιθυλενίου Φ32.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		1,43	
183	Σύνδεσμος μηχανικής σύσφιξης PP για σωλήνα πολυαιθυλενίου Φ40.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		2,26	
184	Σύνδεσμος μηχανικής σύσφιξης PP για σωλήνα πολυαιθυλενίου Φ50.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		3,08	
185	Σύνδεσμος μηχανικής σύσφιξης PP για σωλήνα πολυαιθυλενίου Φ63.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		5,07	
186	Ρακόρ μηχανικής σύσφιξης PP για σωλήνα πολυαιθυλενίου Φ32 x 1" αρσεν.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		0,75	
187	Ρακόρ μηχανικής σύσφιξης PP για σωλήνα πολυαιθυλενίου Φ40 x 1 1/4" αρσεν.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		1,63	
188	Ρακόρ μηχανικής σύσφιξης PP για σωλήνα πολυαιθυλενίου Φ50 x 1 1/2" αρσεν.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		2,08	
189	Ρακόρ μηχανικής σύσφιξης PP για σωλήνα πολυαιθυλενίου Φ63 x 2" αρσεν.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		3,90	
190	Σωλήνα γαλβανιζέ ραφής 1/2" Πράσινη ετικέτα.	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡΑ		2,89	
191	Σωλήνα γαλβανιζέ ραφής 3/4" Πράσινη ετικέτα.	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡΑ		3,85	
192	Σωλήνα γαλβανιζέ ραφής 1" Πράσινη ετικέτα.	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡΑ		4,81	
193	Σωλήνα γαλβανιζέ ραφής 1 1/4" Πράσινη ετικέτα.	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡΑ		6,09	
194	Σωλήνα γαλβανιζέ ραφής 1 1/2" Πράσινη ετικέτα.	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡΑ		7,07	
195	Σωλήνα γαλβανιζέ ραφής 2" Πράσινη ετικέτα.	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡΑ		9,66	
196	Χαλυβδοσωλήνα tubo Φ133 x 4 χωρίς ραφή	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡΑ		116,00	
197	Χαλυβδοσωλήνα tubo Φ159 x 4.5 χωρίς ραφή	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡΑ		140,00	
198	Χαλυβδοσωλήνα tubo Φ193 x 6.5 χωρίς ραφή	44161200-8 (ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ)	ΜΕΤΡΑ		165,00	

199	Καμπύλη οξυγόνου Φ80/ 90°. Τύπου ASA	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		14,91	
200	Καμπύλη οξυγόνου Φ100/ 90°. Τύπου ASA	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		25,31	
201	Καμπύλη οξυγόνου Φ125/ 90°. Τύπου ASA	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		28,13	
202	Γαλβανιζέ γωνιά θηλυκή-θηλυκή ½" - Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		0,65	
203	Γαλβανιζέ γωνιά θηλυκή-θηλυκή 1" - Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		1,49	
204	Γαλβανιζέ γωνιά θηλυκή-θηλυκή 1 ¼" - Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		3,05	
205	Γαλβανιζέ γωνιά θηλυκή-θηλυκή 1 ½" - Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		4,92	
206	Γαλβανιζέ γωνιά θηλυκή-θηλυκή 2" - Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		5,79	
207	Γαλβανιζέ γωνιά θηλυκή-αρσενική 1" - Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		1,97	
208	Γαλβανιζέ γωνιά θηλυκή-αρσενική 1 ¼" - Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		3,58	
209	Γαλβανιζέ γωνιά θηλυκή-αρσενική 1 ½" - Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		5,36	
210	Γαλβανιζέ γωνιά θηλυκή-αρσενική 2" - Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		7,04	
211	Γαλβανιζέ γωνιά θηλυκή-αρσενική 2 ½" - Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		18,94	
212	Γαλβανιζέ μαστός ½" - Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		0,67	
213	Γαλβανιζέ μαστός ¾" - Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		0,86	
214	Γαλβανιζέ μαστός 1" - Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		1,25	
215	Γαλβανιζέ μαστός 1 ¼" - Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		2,22	
216	Γαλβανιζέ μαστός 1 ½" - Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		2,56	
217	Γαλβανιζέ μαστός 2" - Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		4,62	
218	Γαλβανιζέ μαστός 2 ½" - Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		8,96	
219	Γαλβανιζέ μούφα ½" - Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		0,72	

220	Γαλβανιζέ μούφα ¾" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	0,98	
221	Γαλβανιζέ μούφα 1" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	1,31	
222	Γαλβανιζέ μούφα 1 ¼" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	2,22	
223	Γαλβανιζέ μούφα 1 ½" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	3,19	
224	Γαλβανιζέ Τάπα αρσενική 1" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	0,77	
225	Γαλβανιζέ Τάπα αρσενική 1 ¼" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	1,53	
226	Γαλβανιζέ Τάπα αρσενική 1 ½" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	2,10	
227	Γαλβανιζέ Τάπα αρσενική 2" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	3,38	
228	Γαλβανιζέ Τάπα θηλυκή 1 ¼" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	1,88	
229	Γαλβανιζέ Τάπα θηλυκή 1 ½" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	2,35	
230	Γαλβανιζέ συστολή Αγγλίας 1 x ½" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	2,10	
231	Γαλβανιζέ συστολή Αγγλίας 1 x ¾" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	2,10	
232	Γαλβανιζέ συστολή Αγγλίας 1 x 1 ¼" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	3,55	
233	Γαλβανιζέ συστολή Αγγλίας 1 ½" x 1 ¼" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	4,61	
234	Γαλβανιζέ συστολή Αγγλίας 2" x 1" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	7,28	
235	Γαλβανιζέ συστολή Αγγλίας 2" x 1 ¼" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	7,28	
236	Γαλβανιζέ συστολή Αμερικής 1" x ½" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	1,28	
237	Γαλβανιζέ συστολή Αμερικής 1" x 1 ¼" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	1,90	
238	Γαλβανιζέ συστολή Αμερικής ½" x 1 ¼" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	1,90	
239	Γαλβανιζέ συστολή Αμερικής 1 ½" x 1 ¼" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	3,14	
240	Γαλβανιζέ συστολή Αμερικής 2" x 1" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	4,63	

241	Γαλβανιζέ συστολή Αμερικής 2" x 1 1/4" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		4,63	
242	Γαλβανιζέ συστολή Αμερικής 2" x 1 1/2" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		4,63	
243	Γαλβανιζέ ρακόρ κωνικό θηλυκό 1 1/2". Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		9,27	
244	Γαλβανιζέ σύνδεσμος σύσφιξης αρσενικός 1/2" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		17,06	
245	Γαλβανιζέ σύνδεσμος σύσφιξης αρσενικός 3/4" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		18,95	
246	Γαλβανιζέ σύνδεσμος σύσφιξης αρσενικός 1" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		21,44	
247	Γαλβανιζέ σύνδεσμος σύσφιξης αρσενικός 1 1/4" Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		31,07	
248	Γαλβανιζέ σύνδεσμος σύσφιξης αρσενικός 1 1/2". Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		38,50	
249	Γαλβανιζέ σύνδεσμος σύσφιξης αρσενικός 2". Τύπου Ιαπωνίας	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		54,83	
250	Φλάντζα χαλύβδινη, με σπείρωμα, κατά DIN κλάσης πίεσης PN16 Ποιότητας υλικού R.St.37.2 DN50/2".	44167110-2 (ΦΛΑΝΤΖΕΣ)	TEM.		13,50	
251	Φλάντζα χαλύβδινη, με σπείρωμα, κατά DIN κλάσης πίεσης PN16 Ποιότητας υλικού R.St.37.2 DN80/3".	44167110-2 (ΦΛΑΝΤΖΕΣ)	TEM.		20,50	
252	Φλάντζα χαλύβδινη, με σπείρωμα, κατά DIN κλάσης πίεσης PN16 Ποιότητας υλικού R.St.37.2 DN100/3".	44167110-2 (ΦΛΑΝΤΖΕΣ)	TEM.		23,00	
253	Φλάντζα τέρνου DN 80	44167110-2 (ΦΛΑΝΤΖΕΣ)	TEM.		14,85	
254	Φλάντζα τέρνου DN 100	44167110-2 (ΦΛΑΝΤΖΕΣ)	TEM.		15,50	
255	Φλάντζα τέρνου DN 125	44167110-2 (ΦΛΑΝΤΖΕΣ)	TEM.		18,90	
256	Φλάντζα τέρνου DN 150	44167110-2 (ΦΛΑΝΤΖΕΣ)	TEM.		23,70	
257	Φλάντζα τέρνου DN 200	44167110-2 (ΦΛΑΝΤΖΕΣ)	TEM.		33,50	
258	ΣΕΛΛΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ INOX , Ολικής επικάλυψης, Δύο σειρές βίδες (2 αρμοί) 6088 / Μήκος 300 mm	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		70,00	
259	ΣΕΛΛΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ INOX , Ολικής επικάλυψης, Δύο σειρές βίδες (2 αρμοί) 88108 / Μήκος 300 mm	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		85,00	
260	ΣΕΛΛΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ INOX , Ολικής επικάλυψης, Δύο σειρές βίδες (2 αρμοί) 108-128 / Μήκος 300 mm	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		95,00	
261	ΣΕΛΛΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ INOX , Ολικής επικάλυψης, Τρεις σειρές βίδες (3 αρμοί) 159-190 / Μήκος 300 mm	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.		115,49	

262	ΣΕΛΛΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ INOX , Ολικής επικάλυψης, Δύο σειρές βίδες (2 αρμοί) 191-210/ Μήκος 300 mm	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	145,00	
263	Βίδα γαλβανιζε 5/8Χ0,60 με περικόκλιο	44523300-5 (ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ)	TEM.	0,91	
264	Βίδα γαλβανιζε 5/8Χ0,70 με περικόκλιο	44523300-5 (ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ)	TEM.	0,96	
265	Βίδα γαλβανιζε 5/8Χ0,80 με περικόκλιο	44523300-5 (ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ)	TEM.	0,99	
266	Βίδα γαλβανιζε 5/8Χ0,90 με περικόκλιο	44523300-5 (ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ)	TEM.	1,17	
267	Βίδα γαλβανιζε 5/8Χ1,10 με περικόκλιο	44523300-5 (ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ)	TEM.	1,37	
268	Μανόμετρο γλυκερίνης 16 ATM	42997000-1 (ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	3,50	
269	Teflon νήμα Loctite - 155μ.	42997000-1 (ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	15,17	
270	Γωνιά γκρί αποχ/σης Φ125/90° κτιριακή.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	2,71	
271	Γωνιά γκρί αποχ/σης Φ125/45° κτιριακή.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	2,71	
272	Γωνιά γκρί αποχ/σης Φ140/45° κτιριακή.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	6,56	
273	Γωνιά γκρί αποχ/σης Φ140/90° κτιριακή.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	6,56	
274	Συστολή αποχ/σης 140/125 κτιριακή.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	2,89	
275	Συστολή αποχ/σης 160/140 κτιριακή.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	3,37	
276	Συστολή αποχ/σης 200/160 κτιριακή.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	6,27	
277	Καμπύλη υπονόμων PVC Φ160/45° με ελαστικό δακτύλιο.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	7,28	
278	Καμπύλη υπονόμων PVC Φ200/45° με ελαστικό δακτύλιο.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	13,36	
279	Καμπύλη υπονόμων PVC Φ250/45° με ελαστικό δακτύλιο.	44163230-1 (ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΩΓΩΝ)	TEM.	37,04	
280	Σωλήνας P.V.C. Φ160 Σ-41 με ελαστικό δακτύλιο	44163130-0 (ΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	ΜΕΤΡ.	11,79	

281	Σωλήνας P.V.C. Φ200 Σ-41 με ελαστικό δακτύλιο	44163130-0 (ΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	ΜΕΤΡ.	18,47	
282	Σωλήνας P.V.C. Φ250 Σ-41 με ελαστικό δακτύλιο	44163130-0 (ΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	ΜΕΤΡ.	28,80	
283	Σωλήνας P.V.C. Φ315 Σ-41 με ελαστικό δακτύλιο	44163130-0 (ΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	ΜΕΤΡ.	46,60	
284	Σωλήνα γκρί Φ100 ELOT 686B κτιριακή.	44163130-0 (ΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	ΜΕΤΡ.	4,81	
285	Σωλήνα γκρί Φ125 ELOT 686B κτιριακή.	44163130-0 (ΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	ΜΕΤΡ.	6,90	
286	Σωλήνα γκρί Φ140 ELOT 686B κτιριακή.	44163130-0 (ΑΓΩΓΟΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)	ΜΕΤΡ.	10,35	
				ΣΥΝΟΛΟ ;	30.000,00
				Φ.Π.Α. :	7.200,00
				ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ;	37.200,00

### ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΚΠΤΩΣΗΣ

ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ.....

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ.....

.....2024

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ : .....

(Όνοματεπώνυμο προσφέροντος , υπογραφή και σφραγίδα επιχείρησης)

ΡΕΘΥΜΝΟ , 26/4/2024

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΓΙΟΥΚΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΔΙΝΤΗΣ Τ.Υ. Δ.Ε.Υ.Α.Ρ

ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

