

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ



Διεύθυνση: Α. Παπανδρέου & Τ. Ισαάκ
Αρμόδιος: Βάγιος Χριστοδούλου
Τηλέφωνο: 2231032950
Email: info@deyalamias.gr

Λαμία 8/9/2025

Θέμα: Προμήθεια σωλήνων και εξαρτημάτων.

Προϋπολογισμός: 29.536,00 € πλέον Φ.Π.Α 7.088,64 € σύνολο 36.624,64 €

Αριθμός διαγωνισμού: 5015/4-9-2025

Λήξη προθεσμίας υποβολής προσφορών: 15/9/2025 (ΩΡΑ: 11:00 μ.μ.)

Χρόνος αποσφράγισης προσφορών: 15/9/2025 (ΩΡΑ 11:30 μ.μ.)

Χρόνος ολοκλήρωσης της προμήθειας : μέχρι εξαντλήσεως της συμβατικής αξίας.

Τρόπος υποβολής οικονομικής προσφοράς: σφραγισμένο φάκελο στη γραμματεία της ΔΕΥΑΛ.

Οι ποσότητες του αναφέρονται στον προϋπολογισμό είναι ενδεικτικές και όχι δεσμευτικές.

Δεσμευτικό είναι το ποσό της συμβατικής αξίας.

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΠΟΙΝΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ
1	Φορολογική ενημερότητα
2	Ασφαλιστική ενημερότητα
3	Αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης και νόμιμης εκπροσώπησης (καταστατικό Γ.Ε.Μ.Η της εταιρείας).
4	Υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου της εταιρείας περί μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού του άρθρου 73 παρ. 1,2 και 4 του Ν.4412/2016.
5.	Πιστοποιητικό iso του εργοστασίου κατασκευής των σωλήνων και των εξαρτημάτων
6.	Υπεύθυνη δήλωση στην οποία θα αναφέρεται ο κατασκευαστής των σωλήνων και των εξαρτημάτων

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

A/A	Περιγραφή είδους	Ποσότητα	Τιμή μονάδος	Αξία χωρίς Φ.Π.Α
A	Σωλήνες PVC Κτιριακής αποχέτευσης 6AT (Λευκό-γκρι)			
1	Φ 50	12	0,90	10,80
2	Φ 75	12	1,50	18,00
3	Φ 100	45	2,50	112,50
4	Φ 125	45	3,70	166,50
5	Φ 140	30	4,60	138,00
B	Συστολές PVC Κτιριακής αποχέτευσης 6AT (ΧΩΝΙ)			
1	Φ 125/100	15	0,90	13,50
2	Φ 140/125	15	1,25	18,75
3	Φ 160/140	30	1,40	42,00
4	Φ 200/160	20	3,55	71,00
Γ	Καμπύλες PVC Κτιριακής αποχέτευσης 6AT (ΛΕΥΚΟ ή ΓΚΡΙ)			
1	Φ 50/45°	10	0,55	5,50
2	Φ 75/45°	5	0,70	3,50
3	Φ 100 /45°	10	1,00	10,00
4	Φ 125/45°	15	1,55	23,25
5	Φ 140/45°	15	3,70	55,50
6	Φ 50 /90°	5	0,55	2,75
7	Φ 75/90°	5	0,70	3,50
8	Φ 100 /90°	15	1,00	15,00
9	Φ 125/90°	15	1,55	23,25
10	Φ 140/90°	15	3,70	55,50

Δ	Σωλήνες PVC αποχέτευσης Σ41 (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 160	360	5,80	2088,00
2	Φ 200	210	9,00	1890,00
3	Φ 250	30	14,20	426,00
4	Φ 315	30	22,30	669,00
5	Φ 355	30	28,50	855,00
Ε	Καμπύλες PVC υπονόμου Σ41 (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 160/45°	40	4,30	172,00
2	Φ 200/45°	15	8,00	120,00
3	Φ 315/45°	2	37,00	74,00
4	Φ 160/90°	30	5,50	165,00
5	Φ 200/90°	10	9,90	99,00
6	Φ 250/45°	4	23,40	93,60
7	Φ 250/90°	1	27,10	27,10
8	Φ 315/90°	1	46,80	46,80
Ζ	Σαμάρια PVC υπονόμου. Σ41			
1	Φ200Χ160Χ90"Χ3/4	5	10,90	54,50
Η	Σύνδεσμοι PVC υπονόμου Σ41 (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 160	20	4,95	99,00
2	Φ 200	20	9,90	198,00
3	Φ 250	2	18,50	37,00
4	Φ 315	2	30,80	61,60
Θ	Τάπες PVC αρσενικές υπονόμου			
1	Φ 160	5	2,00	10,00
2	Φ 200	5	3,95	19,75

ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

A/A	Περιγραφή είδους	Ποσότητα	Τιμή /Τεμάχιο ή Τιμή /Μέτρο	Αξία χωρίς Φ.Π.Α
A	Σωλήνες PVC Ύδρευσης 10ΑΤ (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 63	60	2,25	135,00
2	Φ 75	48	3,00	144,00
3	Φ 90	36	4,45	160,20
4	Φ 110	36	5,25	189,00
5	Φ 125	18	6,70	120,60
6	Φ 140	36	8,50	306,00
7	Φ 160	12	11,10	133,20
8	Φ 200	12	16,40	196,80
9	Φ 250	12	26,60	319,20
B	Μανσόν PVC Ύδρευσης 10ΑΤ (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 63	70	1,30	91,00
2	Φ 75	10	2,10	21,00
3	Φ 90	50	4,00	200,00
4	Φ 110	25	7,30	182,50
5	Φ 125	20	13,60	272,00
6	Φ 140	15	18,60	279,00
7	Φ 160	10	32,30	323,00
Γ	Καμπύλες PVC Ύδρευσης 10 ΑΤ (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	11° Φ 63	2	4,80	9,60
2	11° Φ 90	5	9,30	46,50
3	11° Φ 110	2	14,80	29,60

4	11° Φ 125	2	21,20	42,40
5	11° Φ 140	2	29,00	58,00
6	11° Φ 160	2	38,20	76,40
7	11° Φ 200	2	69,00	138,00
8	22° Φ 63	10	4,80	48,00
9	22° Φ 90	5	9,00	45,00
10	22° Φ 110	3	14,80	44,40
11	22° Φ 125	2	21,00	42,00
12	22° Φ 140	4	29,00	116,00
13	22° Φ 160	2	38,20	76,40
14	22° Φ 200	2	70,20	140,40
15	45° Φ 63	20	4,95	99,00
16	45° Φ 75	2	8,00	16,00
17	45° Φ 90	10	9,90	99,00
18	45° Φ 110	3	17,20	51,60
19	45° Φ 125	3	23,40	70,20
20	45° Φ 140	2	32,00	64,00
21	45° Φ 160	2	41,90	83,80
22	45° Φ 200	2	78,80	157,60
23	90° Φ 63	5	5,55	27,75
24	90° Φ 75	2	8,70	17,40
25	90° Φ 90	5	11,10	55,50
26	90° Φ 110	3	19,70	59,10
27	90° Φ 125	2	25,85	51,70
28	90° Φ 140	2	34,45	68,90
29	90° Φ 160	2	48,00	96,00

30	90° Φ 200	1	102,20	102,20
Δ	Σωλήνας 2ης Γενιάς (Τουμπόραμα)			
1	Φ18 X 2,0 PE	600	0,35	210,00
2	Φ18 X 2,0 PE ΜΕ ΣΠΙΡΑΛ	300	0,70	210,00
3	Φ22 X 3,0 PE	600	0,55	330,00
4	Φ32 X 3,0 PE	600	0,85	510,00
Ε	Σωλήνες Ύδρευσης 3ης Γενιάς (PE-100) 10Ατμ			
1	Φ 63 (Κουλούρα)	600	1,60	960,00
2	Φ 90 (Κουλούρα)	500	3,20	1600,00
3	Φ 110 (Κουλούρα)	400	4,75	1900,00
4	Φ 125 (Κουλούρα)	200	6,10	1220,00
5	Φ 63 (Βέργες 6 μέτρων)	60	1,90	114,00
6	Φ 75 (Βέργες 6 μέτρων)	30	2,60	78,00
7	Φ 90 (Βέργες 6 μέτρων)	60	3,65	219,00
8	Φ 110 (Βέργες 6 μέτρων)	30	5,70	171,00
9	Φ 125 (Βέργες 6 μέτρων)	30	7,30	219,00
10	Φ 140 (Βέργες 6 μέτρων)	18	9,25	166,50
11	Φ 160 (Βέργες 6 μέτρων)	12	12,00	144,00
12	Φ 200 (Βέργες 6 μέτρων)	12	17,90	214,80
13	Φ 250 (Βέργες 6 μέτρων)	12	28,30	339,60
Ζ	Ηλεκτρομούφες Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ			
1	Φ 63	50	3,35	167,50
2	Φ 75	10	5,50	55,00
3	Φ 90	45	5,60	252,00
4	Φ 110	40	6,90	276,00

5	Φ 125	30	8,70	261,00
6	Φ 140	15	11,10	166,50
7	Φ 160	10	13,55	135,50
8	Φ 200	5	23,40	117,00
9	Φ250	5	46,80	234,00
Η	Καμπύλες Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ 2 ΗΛ/ΦΩΝ			
1	45° Φ 63	20	8,90	178,00
2	45° Φ 75	5	12,95	64,75
3	45° Φ 90	15	14,80	222,00
4	45° Φ 110	10	19,70	197,00
5	45° Φ 125	5	26,40	132,00
6	45° Φ 140	5	46,80	234,00
7	45° Φ 160	3	48,00	144,00
8	45° Φ 200	3	105,90	317,70
9	90° Φ 63	15	8,90	133,50
10	90° Φ 75	2	13,00	26,00
11	90° Φ 90	5	15,40	77,00
12	90° Φ 110	5	19,70	98,50
13	90° Φ 125	3	27,10	81,30
14	90° Φ 140	2	46,80	93,60
15	90° Φ 160	2	48,25	96,50
16	90° Φ 200	2	105,90	211,80
17	45° Φ 250	1	232,00	232,00
18	90° Φ 250	1	338,00	338,00
Θ	Συστολές Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ Ηλεκτρομουφών			

1	Φ 90/63	5	11,85	59,25
2	Φ 110/90	5	17,80	89,00
3	Φ 125/90	2	25,95	51,90
4	Φ 160/110	2	34,45	68,90
5	Φ 200/160	2	76,35	152,70
I	Ταυ Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ θηλυκά			
1	Φ 63	5	8,65	43,25
2	Φ 75	2	12,80	25,60
3	Φ 90	5	14,80	74,00
4	Φ 110	5	22,20	111,00
5	Φ 125	5	36,95	184,75
6	Φ 140	2	49,25	98,50
7	Φ 160	2	50,45	100,90
8	Φ 200	1	123,10	123,10
K	Ταυ Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ Ε.Α			
1	Φ 63	5	4,30	21,50
2	Φ 75	2	6,80	13,60
3	Φ 90	5	8,70	43,50
4	Φ 110	3	13,55	40,65
5	Φ 125	3	18,50	55,50
6	Φ 140	2	30,80	61,60
7	Φ 160	2	34,45	68,90
8	Φ 200	2	61,55	123,10
Λ	Τάπες Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ θηλυκές			
1	Φ 63	3	8,00	24,00
2	Φ 75	2	11,70	23,40

3	Φ 90	3	14,20	42,60
4	Φ 110	2	19,10	38,20
5	Φ 125	2	24,00	48,00
6	Φ 140	2	30,80	61,60
7	Φ 160	2	34,45	68,90
8	Φ 200	2	51,80	103,60
M	Λαιμοί Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ			
1	Φ 63	40	3,10	124,00
2	Φ 75	5	4,30	21,50
3	Φ 90	25	5,00	125,00
4	Φ 110	15	6,80	102,00
5	Φ 125	15	8,00	120,00
6	Φ 140	5	11,10	55,50
7	Φ 160	3	14,80	44,40
8	Φ 200	3	24,65	73,95
N	Φλάντζες ελαστικές			
1	Φ63	100	0,70	70,00
2	Φ75	50	0,90	45,00
3	Φ90	100	0,95	95,00
4	Φ110	100	1,10	110,00
5	Φ125	100	1,40	140,00
6	Φ160	20	2,10	42,00
7	Φ200	20	4,95	99,00
			ΑΞΙΑ	29.536,00
			Φ.Π.Α 24%	7.088,64
			ΣΥΝΟΛΟ	36.624,64

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

A/A	Περιγραφή είδους	Ποσότητα	Τιμή μονάδος	Αξία χωρίς Φ.Π.Α
A	Σωλήνες PVC Κτιριακής αποχέτευσης 6AT (Λευκό-γκρι)			
1	Φ 50	12		
2	Φ 75	12		
3	Φ 100	45		
4	Φ 125	45		
5	Φ 140	30		
B	Συστολές PVC Κτιριακής αποχέτευσης 6AT (ΧΩΝΙ)			
1	Φ 125/100	15		
2	Φ 140/125	15		
3	Φ 160/140	30		
4	Φ 200/160	20		
Γ	Καμπύλες PVC Κτιριακής αποχέτευσης 6AT (ΛΕΥΚΟ ή ΓΚΡΙ)			
1	Φ 50/45°	10		
2	Φ 75/45°	5		
3	Φ 100 /45°	10		
4	Φ 125/45°	15		
5	Φ 140/45°	15		
6	Φ 50 /90°	5		
7	Φ 75/90°	5		
8	Φ 100 /90°	15		
9	Φ 125/90°	15		
10	Φ 140/90°	15		

Δ	Σωλήνες PVC αποχέτευσης Σ41 (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 160	360		
2	Φ 200	210		
3	Φ 250	30		
4	Φ 315	30		
5	Φ 355	30		
Ε	Καμπύλες PVC υπονόμου Σ41 (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 160/45°	40		
2	Φ 200/45°	15		
3	Φ 315/45°	2		
4	Φ 160/90°	30		
5	Φ 200/90°	10		
6	Φ 250/45°	4		
7	Φ 250/90°	1		
8	Φ 315/90°	1		
Ζ	Σαμάρια PVC υπονόμου. Σ41			
1	Φ200Χ160Χ90"Χ3/4	5	10,90	
Η	Σύνδεσμοι PVC υπονόμου Σ41 (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 160	20	4,95	
2	Φ 200	20	9,90	
3	Φ 250	2	18,50	
4	Φ 315	2	30,80	
Θ	Τάπες PVC αρσενικές υπονόμου			
1	Φ 160	5	2,00	
2	Φ 200	5	3,95	

ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

A/A	Περιγραφή είδους	Ποσότητα	Τιμή /Τεμάχιο ή Τιμή /Μέτρο	Αξία χωρίς Φ.Π.Α
A	Σωλήνες PVC Ύδρευσης 10ΑΤ (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 63	60		
2	Φ 75	48		
3	Φ 90	36		
4	Φ 110	36		
5	Φ 125	18		
6	Φ 140	36		
7	Φ 160	12		
8	Φ 200	12		
9	Φ 250	12		
B	Μανσόν PVC Ύδρευσης 10ΑΤ (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	Φ 63	70		
2	Φ 75	10		
3	Φ 90	50		
4	Φ 110	25		
5	Φ 125	20		
6	Φ 140	15		
7	Φ 160	10		
Γ	Καμπύλες PVC Ύδρευσης 10 ΑΤ (με ελαστικούς δακτυλίους)			
1	11° Φ 63	2		
2	11° Φ 90	5		
3	11° Φ 110	2		

4	11° Φ 125	2		
5	11° Φ 140	2		
6	11° Φ 160	2		
7	11° Φ 200	2		
8	22° Φ 63	10		
9	22° Φ 90	5		
10	22° Φ 110	3		
11	22° Φ 125	2		
12	22° Φ 140	4		
13	22° Φ 160	2		
14	22° Φ 200	2		
15	45° Φ 63	20		
16	45° Φ 75	2		
17	45° Φ 90	10		
18	45° Φ 110	3		
19	45° Φ 125	3		
20	45° Φ 140	2		
21	45° Φ 160	2		
22	45° Φ 200	2		
23	90° Φ 63	5		
24	90° Φ 75	2		
25	90° Φ 90	5		
26	90° Φ 110	3		
27	90° Φ 125	2		
28	90° Φ 140	2		
29	90° Φ 160	2		

30	90° Φ 200	1		
Δ	Σωλήνας 2ης Γενιάς (Τουμπόραμα)			
1	Φ18 X 2,0 PE	600		
2	Φ18 X 2,0 PE ΜΕ ΣΠΙΡΑΛ	300		
3	Φ22 X 3,0 PE	600		
4	Φ32 X 3,0 PE	600		
Ε	Σωλήνες Ύδρευσης 3ης Γενιάς (PE-100) 10Ατμ			
1	Φ 63 (Κουλούρα)	600		
2	Φ 90 (Κουλούρα)	500		
3	Φ 110 (Κουλούρα)	400		
4	Φ 125 (Κουλούρα)	200		
5	Φ 63 (Βέργες 6 μέτρων)	60		
6	Φ 75 (Βέργες 6 μέτρων)	30		
7	Φ 90 (Βέργες 6 μέτρων)	60		
8	Φ 110 (Βέργες 6 μέτρων)	30		
9	Φ 125 (Βέργες 6 μέτρων)	30		
10	Φ 140 (Βέργες 6 μέτρων)	18		
11	Φ 160 (Βέργες 6 μέτρων)	12		
12	Φ 200 (Βέργες 6 μέτρων)	12		
13	Φ 250 (Βέργες 6 μέτρων)	12		
Ζ	Ηλεκτρομούφες Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ			
1	Φ 63	50		
2	Φ 75	10		
3	Φ 90	45		
4	Φ 110	40		

5	Φ 125	30		
6	Φ 140	15		
7	Φ 160	10		
8	Φ 200	5		
9	Φ250	5		
Η	Καμπύλες Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ 2 ΗΛ/ΦΩΝ			
1	45° Φ 63	20		
2	45° Φ 75	5		
3	45° Φ 90	15		
4	45° Φ 110	10		
5	45° Φ 125	5		
6	45° Φ 140	5		
7	45° Φ 160	3		
8	45° Φ 200	3		
9	90° Φ 63	15		
10	90° Φ 75	2		
11	90° Φ 90	5		
12	90° Φ 110	5		
13	90° Φ 125	3		
14	90° Φ 140	2		
15	90° Φ 160	2		
16	90° Φ 200	2		
17	45° Φ 250	1		
18	90° Φ 250	1		
Θ	Συστολές Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ Ηλεκτρομουφών			
1	Φ 90/63	5		

2	Φ 110/90	5		
3	Φ 125/90	2		
4	Φ 160/110	2		
5	Φ 200/160	2		
I	Ταυ Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ θηλυκά			
1	Φ 63	5		
2	Φ 75	2		
3	Φ 90	5		
4	Φ 110	5		
5	Φ 125	5		
6	Φ 140	2		
7	Φ 160	2		
8	Φ 200	1		
K	Ταυ Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ Ε.Α			
1	Φ 63	5		
2	Φ 75	2		
3	Φ 90	5		
4	Φ 110	3		
5	Φ 125	3		
6	Φ 140	2		
7	Φ 160	2		
8	Φ 200	2		
Λ	Τάπες Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16ΑΤ θηλυκές			
1	Φ 63	3		
2	Φ 75	2		
3	Φ 90	3		

4	Φ 110	2		
5	Φ 125	2		
6	Φ 140	2		
7	Φ 160	2		
8	Φ 200	2		
M	Λαιμοί Πολυαιθυλενίου 3ης Γενιάς (PE-100) 16AT			
1	Φ 63	40		
2	Φ 75	5		
3	Φ 90	25		
4	Φ 110	15		
5	Φ 125	15		
6	Φ 140	5		
7	Φ 160	3		
8	Φ 200	3		
N	Φλάντζες ελαστικές			
1	Φ63	100		
2	Φ75	50		
3	Φ90	100		
4	Φ110	100		
5	Φ125	100		
6	Φ160	20		
7	Φ200	20		
			ΑΞΙΑ	
			Φ.Π.Α 24%	
			ΣΥΝΟΛΟ	

ΕΚΠΤΩΣΗ ΕΠΙ ΤΙΣ ΕΚΑΤΟ/100 ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ
ΣΤΟΝ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ.....

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Θέμα: Προσφορά για την «Προμήθεια σωλήνων και εξαρτημάτων»
Αριθμός διαγωνισμού : 5015/4-9-2025

Α/Α	ΣΥΝΤΟΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΕΙΔΟΥΣ (ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ)
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10	

Υπογραφή Προσφέροντος

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΡΕ

Οι σωλήνες θα είναι από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας 3ης γενιάς (HD-PE100 MRS 10), χρώματος μπλε και η κατασκευή τους θα είναι βάσει του προτύπου «ΕΛΟΤ EN 12201 για σωλήνες και εξαρτήματα μεταφοράς πόσιμου νερού από πολυαιθυλένιο (PE)».

ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟ Ρ . V . C .

Οι σωλήνες ύδρευσης θα είναι από σκληρό Ρ.Υ.Σ., πίεσης λειτουργίας 10 ατμοσφαιρών και θα συμμορφώνονται με το πρότυπο «ΕΛΟΤ EN ISO 1452».

ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ

Οι ελαστικοί δακτύλιοι στεγανότητας θα είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με τα πρότυπα: ΕΛΟΤ EN 1452-3 και ΕΛΟΤ EN 681-1.

ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Οι σωλήνες και τα εξαρτήματα αποχέτευσης θα είναι από σκληρό Ρ.Υ.Σ., σειράς 41 και θα συμμορφώνονται με το πρότυπο «ΕΛΟΤ EN 1401».

ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ

Οι ελαστικοί δακτύλιοι στεγανότητας θα είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με τα πρότυπα: ΕΛΟΤ EN 1401-1 και ΕΛΟΤ EN 681-1.