

1. ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ

ΥΛΙΚΟ: PE 3ns ΓΕΝΙΑΣ (σ80, MRS 10, PE100)
 ΚΑΤΑ PREN-12201-2-CEN TC 155/WG12/20.1/N110 & TC 155/20.2/N1002 REV

Κ.Α. 9430 HD1

ΔΙΑΜ. (mm)	6 ATM €/m	8 ATM €/m	10 ATM €/m	12,5 ATM €/m	16 ATM €/m	20 ATM €/m	25 ATM €/m	32 ATM €/m
16								
20			0,60		0,69			
25			0,82	0,88	0,95	1,01	1,17	1,32
32			1,11	1,32	1,38	1,54	1,83	2,17
40	1,21	1,30	1,35	1,73	2,07	2,40	2,88	3,38
50	1,50	1,78	2,07	2,61	3,17	3,75	4,72	5,19
63	2,37	2,79	3,28	4,19	5,01	6,02	7,02	8,26
75	3,86	3,95	4,68	5,82	7,02	8,47	10,04	11,73
90	4,69	5,67	6,72	8,33	10,14	12,17	14,37	16,87
110	6,81	8,47	9,96	12,49	15,15	18,12	21,55	25,15
125	8,86	10,90	12,74	16,15	19,51	23,43	27,84	32,26
140	10,80	13,04	15,49	19,48	23,52	28,30	33,74	39,06
160	14,01	17,11	20,09	25,48	30,86	36,88	44,03	50,99
180	17,46	21,46	26,46	32,31	39,07	46,65	55,13	64,93
200	21,65	26,58	31,35	39,61	48,10	57,66	68,79	79,70
225	27,20	33,56	39,57	50,28	60,58	72,73	87,07	100,84
250	33,72	41,06	48,84	61,96	74,88	89,71	107,48	124,50
280	44,17	54,33	64,14	81,52	98,51	118,04	141,53	163,96
315	56,47	68,50	81,18	103,48	124,71	149,07	179,10	207,51
355	72,88	86,64	103,34	130,94	158,71	189,39	227,51	273,24
400	87,71	118,44	140,29	177,55	215,34	256,91	308,71	346,96
450	110,68	149,74	177,22	224,86	272,00	324,64	390,70	
500	136,47	184,68	219,85	279,72	338,63	405,58	461,68	
560	171,19	231,10	275,96	350,92	424,21	488,58		
630	217,15	292,32	348,99	443,58	537,42			

Συνήθη μήκη σωλήνων: από Φ20 και Φ25 σε ρολά των 250 μέτρων
 το Φ32 σε ρολά των 200 μέτρων
 από Φ40 έως Φ125 σε ρολά των 100 μέτρων
 από Φ140 και πάνω σε ευθεία μήκη έως 12 μέτρα

Δυνατόν να παραχθούν σωλήνες και για άλλες κλάσεις πίεσης που προβλέπονται από PrEN-12201-2-CEN

Οι παραπάνω σωλήνες παράγονται από πολυαιθυλένιο μπλέ ή μαύρου χρώματος

Στις τιμές δεν συμπεριλαμβάνεται Φ.Π.Α.

1. ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ

ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ
 ΥΛΙΚΟ: PE 2ns ΓΕΝΙΑΣ (Σ63, MRS 8, RE80)
 ΚΑΤΑ PREN-12201-2-CEN TC 155/WG12/20.1/N110 & TC 155/20.2/N1002 REV
 ΧΡΗΣΗ: ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΝΕΡΟΥ - ΑΡΔΕΥΣΗ
 ΥΠΟΘΑΛΛΑΣΙΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
 ΟΔΟΠΟΙΑ

Κ.Α. 9420 HD6

ΔΙΑΜ. (mm)	4 ATM €/m	5 ATM €/m	6 ATM €/m	10 ATM €/m	12,5 ATM €/m	16 ATM €/m
16						
20						
25				0,56	0,74	0,76
32				0,75	0,91	1,07
40			0,87	1,17	1,40	1,66
50		1,09	1,17	1,79	2,17	2,58
63		1,60	1,85	2,85	3,43	4,13
75	1,88	2,19	2,65	4,06	4,82	5,81
90	2,71	3,18	3,73	5,81	6,96	8,35
110	4,03	4,69	5,51	8,58	10,33	12,41
125	5,22	6,01	7,13	11,06	13,40	16,07
140	6,48	7,63	9,32	13,89	16,76	20,16
160	8,37	9,99	12,23	18,15	21,98	26,27
180	10,57	12,94	16,01	23,97	28,96	34,61
200	13,27	15,44	19,01	28,23	34,28	41,10
225	16,52	19,40	24,04	35,83	43,36	51,83
250	20,48	24,04	29,41	44,17	53,36	63,93
280	28,55	32,83	40,65	60,60	73,24	87,76
315	36,15	41,80	51,26	76,93	92,73	110,81
355	45,63	52,85	64,87	97,35	117,99	140,79
400	58,11	71,63	88,46	131,98	160,08	191,00
450	73,32	90,59	111,84	167,17	202,17	241,35
500	90,48	111,68	137,90	206,18	249,63	298,93
560	113,88	139,96	172,62	258,64	312,70	374,50
630	143,52	177,34	218,39	326,94	369,12	

Συνήθη μήκη σωλήνων: από Φ32 έως Φ125 σε ρολά των 100 μέτρων
 από Φ140 και πάνω σε ευθεία μήκη έως 12 μέτρα

Δυνατόν να παραχθούν σωλήνες και για άλλες κλάσεις πίεσης που προβλέπονται από PrEN-12201-2(CEN)

Στις τιμές δεν συμπεριλαμβάνεται Φ.Π.Α.

1. ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ

ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ HD PE-80
ΚΑΤΑ DIN 8074-8075

Κ.Α. 9420 HD1

ΔΙΑΜ. (mm)	4 ATM €/m	5 ATM €/m	6 ATM €/m	10 ATM €/m	16 ATM €/m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
12						250
16						250
20						250
25			0,46	0,62	0,87	250
32	0,59	0,63	0,62	0,92	1,30	200
40	0,75	0,79	0,94	1,43	2,02	100
50	1,04	1,23	1,46	2,21	3,10	100
63	1,64	1,91	2,18	3,50	4,92	100
75	2,24	2,73	3,24	4,92	7,00	100
90	3,24	3,85	4,59	7,03	10,07	100
110	4,85		6,90	10,43	14,95	100
125	6,20		8,84	13,53	19,34	100
140	7,63		10,99	16,83	24,04	
160	10,02		14,31	21,91	31,32	
180	13,15		18,76	28,83	41,27	
200	15,44		22,31	34,05	48,93	
225	19,60		28,14	43,31	61,82	
250	24,23		34,72	53,23	76,36	
280	33,05		47,42	73,13	104,64	
315	42,00		60,10	96,27	132,50	

ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ LD-DRIP

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜ. (mm)	ΤΙΜΗ €/m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
12	0,17	ΡΟΛΛΟ 250m
16	0,18	ΡΟΛΛΟ 250m
20	0,26	ΡΟΛΛΟ 250m
25	0,34	ΡΟΛΛΟ 250m
32	0,54	ΡΟΛΛΟ 200m

ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ LD ΚΑΤΑ DIN 8072

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜ. (mm)	4 ATM €/m	6 ATM €/m
16	K.Z.	0,29
20	K.Z.	0,35
25	K.Z.	0,49
32	K.Z.	0,84

ΣΩΛΗΝΑΣ PE-HD - CORRUGATED

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΙΜΗ
ΣΩΛΗΝΑΣ Φ110	3,38
ΜΟΥΦΕΣ CORRUGATED	1,90
ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ Φ110 ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	0,21

Σωλήνας Corrugated (προστασίας καλωδίων):
Κατά DIN 16961 HD-PE διπλού τοιχώματος με εξωτερική κυματοειδή επιφάνεια και εσωτερικό λείο τοίχωμα.
Παράγεται σε ευθεία μήκη έως 6 ή 12 μέτρων μαύρου χρώματος.

Στις τιμές δεν συμπεριλαμβάνεται Φ.Π.Α.

2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ

ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΡΕ 3ης ΓΕΝΙΑΣ (Σ80, MRS 10, ΡΕ100) ΚΑΤΑ Pr EN12201-2 (CEN) DIN 8074-8075/99

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	PN 10		PN 12,5		PN 16		PN 20		PN 25		PN 32	
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧ. (mm)	ΒΑΡΟΣ kgr/m	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧ. (mm)	ΒΑΡΟΣ kgr/m	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧ. (mm)	ΒΑΡΟΣ kgr/m	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧ. (mm)	ΒΑΡΟΣ kgr/m	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧ. (mm)	ΒΑΡΟΣ kgr/m	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧ. (mm)	ΒΑΡΟΣ kgr/m
16							2,0	0,088	2,3	0,10	3,0	0,122
20					2,0	0,114	2,3	0,13	3,0	0,16	3,4	0,177
25			2,0	0,146	2,3	0,167	3,0	0,207	3,5	0,237	4,2	0,274
32	2,0	0,191	2,4	0,227	3,0	0,274	3,6	0,322	4,4	0,381	5,4	0,448
40	2,4	0,289	3,0	0,355	3,7	0,423	4,5	0,502	5,5	0,593	6,7	0,693
50	3,0	0,445	3,7	0,54	4,6	0,656	5,6	0,778	6,9	0,925	8,3	1,08
63	3,8	0,709	4,7	0,861	5,8	1,04	7,1	1,24	8,6	1,46	10,5	1,71
75	4,5	1,00	5,6	1,22	6,8	1,45	8,4	1,75	10,3	2,07	12,5	2,42
90	5,4	1,44	6,7	1,75	8,2	2,10	10,1	2,52	12,3	2,97	15,0	3,49
110	6,6	2,14	8,1	2,59	10,0	3,11	12,3	3,74	15,0	4,45	18,3	5,20
125	7,4	2,73	9,2	3,34	11,4	4,04	14,0	4,84	17,1	5,73	20,8	6,70
140	8,3	3,43	10,3	4,18	12,7	5,04	15,7	6,07	19,2	7,20	23,3	8,41
160	9,5	4,47	11,8	5,45	14,6	6,61	17,9	7,90	21,9	9,37	26,6	11,0
180	10,7	5,66	13,3	6,92	16,4	8,36	20,1	9,99	24,6	11,8	29,9	13,9
200	11,9	6,98	14,7	8,49	18,2	10,3	22,4	12,4	27,4	14,7	33,2	17,1
225	13,4	8,86	16,6	10,8	20,5	13,0	25,2	15,6	30,8	18,5	37,4	21,7
250	14,8	10,90	18,4	13,3	22,7	16,0	27,9	19,2	34,2	22,9	41,5	26,7
280	16,6	13,60	20,6	16,6	25,4	20,4	31,3	24,2	38,3	28,7	46,5	33,5
315	18,7	17,30	23,2	21,1	28,6	25,5	35,2	30,6	43,1	36,36	52,3	42,5
355	21,1	22,00	26,1	26,7	32,2	32,3	39,7	38,8	48,5	46,0		
400	23,7	27,80	29,4	33,9	36,3	41,0	44,7	49,3	54,7	58,5		
450	26,7	35,20	33,1	43,0	40,9	52,0	50,3	62,4	61,5	74,0		
500	29,7	43,50	36,8	53,0	45,4	64,1	55,8	76,8				
560	33,2	54,50	41,2	66,2	50,8	80,3						
630	37,4	69,00	46,3	84,0	57,2	101,8						

Χρώμα μπλε για ύδρευση και μεταφορά νερού - χρώμα μαύρο για άλλες χρήσεις

Πίεση Λειτουργίας: στους 20° C -10-12,5-16-20-25-32atm

Στις τιμές δεν συμπεριλαμβάνεται Φ.Π.Α.

2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ

ΣΩΛΗΝΕΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΠΟ ΡΕ 2ns ΓΕΝΙΑΣ (Σ63, MRS 8, PE80) ΚΑΤΑ Pr EN12201-2 (CEN)

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	PN 4		PN 5		PN 6		PN 10		PN 12,5		PN 16	
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧ. (mm)	ΒΑΡΟΣ kgr/m	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧ. (mm)	ΒΑΡΟΣ kgr/m	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧ. (mm)	ΒΑΡΟΣ kgr/m	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧ. (mm)	ΒΑΡΟΣ kgr/m	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧ. (mm)	ΒΑΡΟΣ kgr/m	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧ. (mm)	ΒΑΡΟΣ kgr/m
10												
12												
16											2,0	0,088
20									2,0	0,116	2,3	0,13
25							2,0	0,114	2,3	0,167	3,0	0,207
32							2,3	0,227	3,0	0,274	3,6	0,322
40					2,0	0,242	3,0	0,355	3,7	0,423	4,5	0,502
50			2,0	0,305	2,4	0,366	3,7	0,540	4,6	0,656	5,6	0,778
63			2,5	0,483	3,0	0,566	4,7	0,861	5,8	1,04	7,1	1,24
75	2,3	0,538	2,9	0,662	3,6	0,813	5,6	1,22	6,8	1,45	8,4	1,75
90	2,8	0,775	3,5	0,96	4,3	1,17	6,7	1,75	8,2	2,10	10,1	2,52
110	3,4	1,15	4,2	1,41	5,3	1,75	8,1	2,59	10,0	3,11	12,3	3,74
125	3,9	1,49	4,8	1,82	6,0	2,24	9,2	3,34	11,4	4,04	14,0	4,84
140	4,3	1,85	5,4	2,29	6,7	2,80	10,3	4,16	12,7	5,04	15,7	6,07
160	4,9	2,39	6,2	3,01	7,7	3,67	11,8	5,45	14,6	6,61	17,9	7,90
180	5,5	3,02	6,9	3,74	8,6	4,82	13,3	6,92	16,4	8,36	20,1	9,99
200	6,2	3,79	7,7	4,64	9,6	5,72	14,7	8,49	18,2	10,3	22,4	12,4
225	6,9	4,72	8,6	5,83	10,8	7,23	16,6	10,6	20,5	13,0	25,2	16,6
250	7,7	5,85	9,6	7,23	11,9	8,85	18,4	13,3	22,7	16,0	27,9	19,2
280	8,6	7,32	10,7	9,01	13,4	11,2	20,6	16,6	25,4	20,1	31,3	24,4
315	9,7	9,27	12,1	11,5	15,0	14,0	23,2	21,1	28,6	25,5	35,2	30,6
355	10,9	11,7	13,6	14,5	16,9	17,8	26,1	26,7	32,2	32,3	39,7	38,8
400	12,3	14,9	15,3	18,4	19,1	22,7	29,4	33,9	36,3	41,0	44,7	49,3
450	13,8	18,8	17,2	23,3	21,5	28,7	33,1	43,0	40,9	52,0	50,3	62,4
500	15,3	23,2	19,1	28,7	23,9	35,35	36,8	53,0	45,4	64,1	55,8	76,8
560	17,2	29,2	21,4	36,0	26,7	44,4	41,2	66,5	50,8	80,3		
630	19,3	36,8	24,1	45,6	30,0	56,1	46,3	84,0	57,2	101,8		

Χρώμα μαύρο για άλλες χρήσεις

Πίεση Λειτουργίας: στους 20° C - 4, 5, 6, 10, 12,5, 16 atm

Στις τιμές δεν συμπεριλαμβάνεται Φ.Π.Α.

2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ

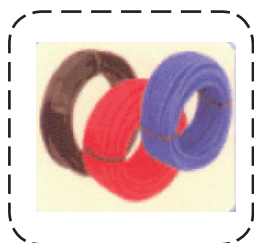
ΣΩΛΗΝΕΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΠΟ PE 2ns ΓΕΝΙΑΣ (Σ63, MRS 8, PE80) ΚΑΤΑ DIN 8074 - 8075														
ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	PN 2,5		PN 3,3		PN 4		PN 5		PN 6		PN 10		PN 16	
ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (mm)	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧ. (mm)	ΒΑΡΟΣ kgr/m	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧ. (mm)	ΒΑΡΟΣ kgr/m	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧ. (mm)	ΒΑΡΟΣ kgr/m	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧ. (mm)	ΒΑΡΟΣ kgr/m	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧ. (mm)	ΒΑΡΟΣ kgr/m	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧ. (mm)	ΒΑΡΟΣ kgr/m	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧ. (mm)	ΒΑΡΟΣ kgr/m
10													1,8	0,048
12													1,8	0,059
16											1,8	0,083	2,3	0,102
20									1,8	0,107	1,9	0,112	2,8	0,153
25									1,8	0,137	2,3	0,17	3,5	0,239
32					1,8	0,178	1,8	0,178	1,9	0,186	3,0	0,227	4,5	0,391
40					1,8	0,226	2,0	0,252	2,3	0,284	3,7	0,428	5,6	0,606
50			1,8	0,285	2,0	0,319	2,4	0,373	2,9	0,438	4,6	0,662	6,9	0,931
63	1,8	0,362	2,0	0,406	2,5	0,492	3,0	0,585	3,6	0,684	5,8	1,05	8,7	1,48
75	1,9	0,454	2,4	0,569	2,9	0,672	3,6	0,823	4,3	0,971	6,9	1,48	10,4	2,10
90	2,2	0,637	2,8	0,787	3,5	0,972	4,3	1,18	5,1	1,38	8,2	2,11	12,5	3,02
110	2,7	0,938	3,5	1,20	4,3	1,45	5,3	1,76	6,3	2,07	10,0	3,13	15,2	4,49
125	3,1	1,23	3,9	1,51	4,9	1,87	6,0	2,27	7,1	2,65	11,4	4,06	17,3	5,80
140	3,5	1,54	4,4	1,91	5,4	2,31	6,7	2,82	8,0	3,32	12,8	5,09	19,4	7,27
160	3,9	1,94	5,0	2,46	6,2	3,03	7,7	3,70	9,1	4,33	14,6	6,63	22,1	9,47
180	4,4	2,47	5,6	3,10	7,0	3,82	8,6	4,64	10,2	5,45	16,4	8,38	24,9	12,0
200	4,9	3,04	6,2	3,82	7,7	4,67	9,6	5,75	11,4	6,75	16,2	10,3	27,6	14,8
225	5,5	3,84	7,0	4,81	8,7	5,93	10,8	7,26	12,8	8,51	20,5	13,1	31,1	18,7
250	6,1	4,73	7,8	5,96	9,7	7,33	12,0	8,98	14,2	10,5	22,5	16,1	34,5	23,1
280	6,9	5,95	8,7	7,44	10,8	9,13	13,4	11,2	15,9	13,1	25,5	20,2	38,7	26,9
315	7,7	7,47	9,8	9,41	12,2	11,6	15,0	14,1	17,9	16,6	28,7	25,6	43,5	36,6
355	8,7	9,5	11,1	12,0	13,7	14,7	17,0	18,0	20,1	21,1	32,3	32,4	49,0	46,4
400	9,8	12,0	12,4	15,1	15,4	18,6	19,1	22,8	22,7	26,7	36,4	41,2	55,2	59,0
450	11,0	15,2	14,0	19,1	17,4	23,6	21,5	28,8	25,5	33,8	41,0	52,1	62,1	74,6
500	12,2	18,7	15,5	23,6	19,3	29,0	23,9	35,5	28,3	41,7	45,5	64,3		
560	13,7	23,5	17,4	29,6	21,6	36,4	26,7	44,4	31,7	52,2	51,0	80,7		
630	15,4	29,7	19,6	37,4	24,3	46,0	30,0	56,2	35,7	66,1	57,3	102,0		

Χρώμα γαλάζιο για ύδρευση και μεταφορά νερού - χρώμα μαύρο για άλλες χρήσεις

Πίεση Λειτουργίας: στους 20° C -2,5-3,3-4-5-6-10 atm

Στις τιμές δεν συμπεριλαμβάνεται Φ.Π.Α.

3. ΣΩΛΗΝΑΣ PE-xb – Σωλήνας PE Ποσίμου – Σπирαλή Προστασίας - Σταλακτηφόρο



Σωλήνας PE-xb (μαύρο-λευκό)			
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ €
Φ 15	2,50	100	0,84
Φ16	2,00	100	0,78
Φ 18	2,00	100	0,87
Φ 18	2,50	100	1,03
Φ 20	2,00	100	1,05
Φ 22	3,00	100	1,49
Φ 28	3,00	50	2,00
Φ 32	3,00	50	2,72



Σωλήνας PE Ποσίμου -2ns Γενιάς (Μαύρο – Μπλε)			
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΠΑΧΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ €
Φ 15	2,50	100	0,50
Φ16	2,00	100	0,48
Φ 18	2,00	100	0,56
Φ 18	2,50	100	0,62
Φ 20	2,00	100	0,74
Φ 22	3,00	100	0,90
Φ 25	3,00	100	0,96
Φ 28	3,00	100	1,22
Φ 32	3,00	50	1,40



Σπирαλή Προστασίας (κόκκινο-μπλε - μαυρο)		
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ €
Φ 25	50	0,35
Φ 29	50	0,35
Φ 32	50	0,62
Φ 36	50	0,65
Φ 45	50	0,89

ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΑΛΑΚΤΗΦΟΡΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΣΤΑΛΑΚΤΕΣ		
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΤΑΛΑΚΤΩΝ	Φ16 σε 2& 4 lt/h τιμή €/m	Φ20 σε 2& 4 lt/h τιμή €/m
15 cm	0,380	0,486
20 cm	0,344	0,428
25 cm	0,307	0,385
30 cm	0,285	0,381
33 cm	0,278	0,372
35 cm	0,275	0,368
40 cm	0,267	0,358
45 cm	0,264	0,349
50 cm	0,255	0,320
60 cm	0,247	0,312
70 cm	0,242	0,305
75 cm	0,240	0,304
80 cm	0,238	0,302
90 cm	0,235	0,298
100 cm	0,231	0,295



Σωληνάκι PE (Αρδευσης) (Spaghetti Hose)		
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ €
Φ 3 -	Ρολλά 200/500m	0,105
Φ 4 -	Ρολλά 200/500m	0,105
Φ 6 -	Ρολλά 200/500m	0,110

- Συσκευασία :
- Σταλακτηφόρος Σωλήνας Φ 16 - ρολλά των 400μέτρων
 - Σταλακτηφόρος Σωλήνας Φ 20 - ρολλά των 300μέτρων

Στις τιμές δεν συμπεριλαμβάνεται Φ.Π.Α.

4. ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ - ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ - ΠΑΡΕΜΒΑΣΜΑΤΑ

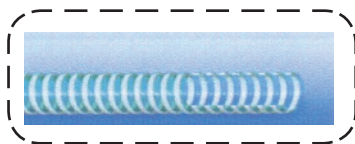
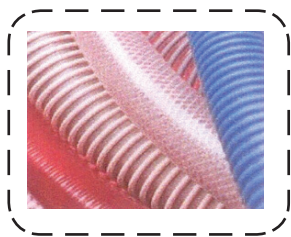


ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕ ΛΑΣΤΙΚΟ & ΝΤΙΖΟΣΤΡΙΦΩΝΑ		
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΕΥΡΟΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ €
Φ 20-1/2"	20-25	0,57
Φ 25-3/4"	25-30	0,60
Φ 32-1"	32-37	0,64
Φ 40-1 1/4"	40-45	0,77
Φ 50-1 1/2"	47-53	0,82
Φ 63-2"	59-63	0,94
Φ 75-2 1/2"	72-78	1,56
Φ 90-3"	87-93	1,93
Φ 110-4"	108-115	2,24
Ντιζοστρίφωνα		
M 8x80/100	Φ20-63	0,17
M 10x100/120	Φ75-110	0,33

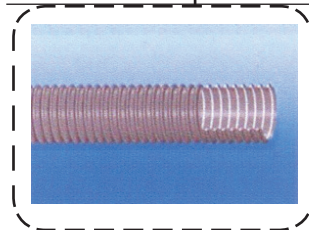


ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΜΑΤΑ		
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΚΟΠΗΣ (mm)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ €
Φ 25 (4 τρ)	85	0,72
Φ 32 (4 τρ)	100	0,74
Φ 40 (4 τρ)	109	0,66
Φ 50 (4 τρ)	125	0,72
Φ 60 (4 τρ)	135	0,78
Φ 65 (4 τρ)	144	0,86
Φ 80 (4 τρ)	160	0,92
Φ 100(8 τρ)	179	1,02
Φ 125(8 τρ)	207	1,58
Φ 150 (8 τρ)	239	1,68
Φ 200 (12τρ)	291	2,32
Φ 250 (12τρ)	349	2,70
Φ 300 (12τρ)	396	3,74

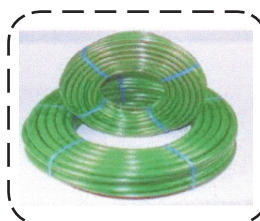
ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ



ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ Β.Τ ΓΚΡΙ			
Εσωτερική Διαμ. mm	Εσωτερική Διαμ. Inch	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΡΟΛΛΟ)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ €
25	1"	50	5,40
32	1 1/4"	50	6,08
38	1 1/2"	50	7,08
51	2"	50	10,26
63	2 1/2"	50	14,46
76	3"	50	17,70
90	3 1/2"	30	23,38
102	4"	30	29,80
127	5"	20	39,12
152	6"	20	55,88
203	8"	10	93,12



Κατόπιν ζήτησης: Καταθλίψεως, Τροφίμων, Αέρος, Μάνικες, Spa hose, Κρυσταή, Πετρελαίου κ.λ.π.



Στις τιμές δεν συμπεριλαμβάνεται Φ.Π.Α.

ΝΕΡΟΣΩΛ (ΠΡΑΣΙΝΟ)			
Εσωτερική Διαμ. mm	Εσωτερική Διαμ. Inch	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΡΟΛΛΟ)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ €
25	1"	50	2,96
32	1 1/4"	50	3,70
35	1 3/8"	50	4,18
38	1 1/2"	50	4,76
40	1 9/16"	50	5,04
45	1 3/4"	50	6,26
51	2"	50	7,08
63	2 1/2"	50	9,04
76	3"	50	12,38
90	3 1/2"	50	16,76
102	4"	50	20,38
127	5"	30	27,00
152	6"	30	37,26
203	8"	20	58,80

ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΚΗΠΩΝ (ΠΡΑΣΙΝΟ)			
Εσωτερική Διαμ. mm	Εσωτερική Διαμ. Inch	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΡΟΛΛΟ)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ €
13	1/2"	25/50	0,89
16	5/8"	25/50	1,26
19	3/4"	50	1,68
25	1"	50	3,00
ΛΕΥΚΟΣ			
13	1/2"	25/50	1,24
16	5/8"	25/50	1,53
19	3/4"	50	2,26
25	1"	50	3,46