

ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ

Υλικό : PE 3ης Γενιάς (σ80, MRS 10, PE100)

Κατά EN-12201-2 CEN

K.A 9340 HD 1

Διάμετρος (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 Ø20 & Ø25 σε ρολά των 250 μέτρων.

Το Ø32 σε ρολά των 200 μέτρων.

Από Ø40 έως Ø125 σε ρολά των 100 μέτρων.

Από Ø140 και πάνω σε ευθεία μήκη έως 12 μέτρα.

Είναι δυνατόν να παραχθούν σωλήνες και για άλλες κλάσεις πίεσης που προβλέπονται από EN-12201-2-CEN.

Οι παραπάνω σωλήνες παράγονται από πολυαιθυλένιο μπλε ή μαύρου χρώματος.

ΣΤΙΣ ΤΙΜΕΣ ΔΕΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ Ο Φ.Π.Α.

ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ

Υλικό : PE 2ης Γενιάς ((Σ63, MRS 8 , PE80)

Κατά EN-12201-2 CEN

K.A 9420 HD 6

Διάμετρος (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 Ø32 έως Ø125 ρε ρολά των 100 μέτρων
Από Ø140 και πάνω σε ευθεία μήκη έως 12 μέτρα

ΣΤΙΣ ΤΙΜΕΣ ΔΕΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ Ο Φ.Π.Α.

ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ HD PE-80

Κατά DIN 8074-8075
Κ.Α. 9420 HD1

Διάμετρος (mm)	4 atm €/m	5 atm €/μέτρο	6 atm €/m	10 atm €/m	16 atm €/m	Συσκευασία
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	

Συνήθη μήκη σωλήνων

Από Ø32 έως Ø125 ρε ρολά των 100 μέτρων
Από Ø140 και πάνω σε ευθεία μήκη έως 12 μέτρα

Είναι δυνατόν να παραχθούν σωλήνες και για άλλες κλάσεις πίεσης που προβλέπονται από EN-12201-2-CEN

ΣΤΙΣ ΤΙΜΕΣ ΔΕΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ Ο Φ.Π.Α.

ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ LD-DRIPΚατά DIN 8074-8075
Κ.Α. 9420 HD1

Εξωτερική διάμετρος (mm)	Τιμή €/ m	Συσκευασία
12	0,17	Ρολλό 250 μ.
16	0,18	
20	0,26	
25	0,34	
32	0,54	Ρολλό 200 μ.

ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ LD

ΚΑΤΑ DIN 8072

Εωτερική διάμετρος (mm)	4 atm €/ m	6 atm €/ μέτρο
16	Κ.Ζ.	0,29
20	Κ.Ζ.	0,35
25	Κ.Ζ.	0,49
32	Κ.Ζ.	0,84

ΣΩΛΗΝΕΣ PE-HD-CORRUGATE

Περιγραφή	Τιμή €/ m	
Σωλήνας Ø110	3,38	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.
Μούφες Corrugated	1,90	
Ελαστικοί Δακτύλιοι Ø110	0,21	

ΣΤΙΣ ΤΙΜΕΣ ΔΕΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ Ο Φ.Π.Α.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΝΕΡΟΥ

Υλικό: από PE 3ης Γενιάς (Σ80, MRS10, PE100)

Κατά EN 12201-2

Πίεση Λειτουργ- γίας	PN 10		PN 12,5		PN 16		PN 20		PN 25		PN 32	
	Πάχος Τοιχ. (mm)	Βάρος (κιλά)	Πάχος Τοιχ. (mm)	Βάρος (κιλά)	Πάχος Τοιχ. (mm)	Βάρος (κιλά)	Πάχος Τοιχ. (mm)	Βάρος (κιλά)	Πάχος Τοιχ. (mm)	Βάρος (κιλά)	Πάχος Τοιχ. (mm)	Βάρος (κιλά)
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	0,117
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	32,2	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 / 32 atm.

ΣΤΙΣ ΤΙΜΕΣ ΔΕΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ Ο Φ.Π.Α.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΩΛΗΝΕΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Υλικό: από PE 2ης Γενιάς (Σ 63, MRS 8, PE80)

Κατά EN 12201-2 (CEN)

Πίεση λειτουργίας	PN 4		PN 5		PN 6		PN 10		PN 12,5		PN 16		
	Εξωτ. Διάμ. (mm)	Πάχος Τοιχ. (mm)	Βάρος (κιλά)	Πάχος Τοιχ. (mm)	Βάρος (κιλά)	Πάχος Τοιχ. (mm)	Βάρος (κιλά)	Πάχος Τοιχ. (mm)	Βάρος (κιλά)	Πάχος Τοιχ. (mm)	Βάρος (κιλά)	Πάχος Τοιχ. (mm)	Βάρος (κιλά)
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	66,65	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 όλες τις χρήσεις.
- Πίεση λειτουργίας στους 20°C: 4 / 5 / 6 / 10 / 12,5 / 16 atm.

ΣΤΙΣ ΤΙΜΕΣ ΔΕΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ Ο Φ.Π.Α.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΣΩΛΗΝΕΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Υλικό: από PE 2ης Γενιάς (Σ 63, MRS 8, PE80)

Κατά DIN 8074-8075

Πίεση Λειτουργ- γίας	PN 2,5		PN 3,3		PN 4		PN 5		PN 6		PN 10		PN 16		
	Εξωτ. Διάμ. (mm)	Πάχος Τοιχ. (mm)	Βάρος (κιλά)	Πάχος Τοιχ. (mm)	Βάρος (κιλά)	Πάχος Τοιχ. (mm)	Βάρος (κιλά)	Πάχος Τοιχ. (mm)	Βάρος (κιλά)	Πάχος Τοιχ. (mm)	Βάρος (κιλά)	Πάχος Τοιχ. (mm)	Βάρος (κιλά)	Πάχος Τοιχ. (mm)	Βάρος (κιλά)
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	1,2	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 μαύρο.

ΣΤΙΣ ΤΙΜΕΣ ΔΕΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ Ο Φ.Π.Α.

ΣΩΛΗΝΕΣ ΡΕΧ Β - ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ - ΣΤΑΛΑΚΤΗΦΟΡΟ

ΣΩΛΗΝΑΣ ΡΕΧ Β (ΖΕΣΤΟΥ / ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ)

Διάμετρος (Ø)	Πάχος τοιχώματος (mm)	Συσκευασία (μ/ρολλό)	Τιμή €/m
15	2,5	100	0,84
16	2,0	100	0,77
18	2,0	100	0,87
18	2,5	100	1,02
20	2,0	100	0,98
22	3,0	100	1,48
28	3,0	100	1,98
32	3,0	100	2,27

Χρώμα: Μαύρο ή Λευκό (Κ.Ζ.)

ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΡΕ-80 (ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ)

Διάμετρος (Ø)	Πάχος τοιχώματος (mm)	Συσκευασία (μ/ρολλό)	Τιμή €/m
15	2,5	100	0,50
16	2,0	100	0,48
18	2,0	100	0,56
18	2,5	100	0,62
20	2,0	100	0,74
22	3,0	100	0,90
28	3,0	100	1,22
32	3,0	50	1,40

Χρώμα: Μαύρο ή Μπλε (Κ.Ζ.)

SPIRAL ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Διάμετρος (Ø)	Συσκευασία (μ/ρολλό)	Τιμή €/m
25	50	0,35
28	50	0,35
32	50	0,62
36	50	0,65
45	50	0,89

Χρώμα: Μαύρο - Μπλε - Κόκκινο

ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΤΑΛΑΚΤΗΦΟΡΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΣΤΑΛΑΚΤΕΣ - 4 LTH

Απόσταση Σταλάκτη	Ø16 Τιμή €/m	Ø20 Τιμή €/m
15cm	0,380	0,486
20cm	0,344	0,428
25cm	0,307	0,385
30cm	0,285	0,381
33cm	0,278	0,372
35cm	0,275	0,368
40cm	0,267	0,358
45cm	0,264	0,349
50cm	0,255	0,320
60cm	0,247	0,312
70cm	0,242	0,305
75cm	0,240	0,304
80cm	0,238	0,302
90cm	0,235	0,298
100cm	0,231	0,295

Συσκευασία:

Σταλακτιφόρο Ø16

- σε ρολλά των 400μ.

Σταλακτιφόρο Ø20

- σε ρολλά των 300μ.

ΣΩΛΗΝΑΚΙ ΡΕ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (SPAGHETTI HOSE)

Διάμετρος (Ø)	Συσκευασία (μ/ρολλό)	Τιμή €/m
4	100/500	0,15
6	100/500	0,16

Κ.Ζ. και σε PVC

Ζητήστε επίσης:

- Σωλήνες αποστράγγισης - Προστασίας Καλωδίων.

ΣΤΙΣ ΤΙΜΕΣ ΔΕΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ Ο Φ.Π.Α.

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ - ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ



ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑ EURO-QUICK ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ - ΜΥΡΟ 0070.175.051...

Διάμετρος (Ø)	Εύρος	Τιμή €/τμχ
20-1/2"	20-25	0,57
25-3/4"	25-30	0,60
32-1"	32-37	0,64
40-11/4"	40-45	0,77
50-11/2"	47-53	0,82
63-2"	59-63	0,94
75-21/2"	72-78	1,56
90-3"	87-93	1,93
100	98-104	2,00
110-4"	108-115	2,24
125	124-130	2,55
140-5"	137-142	2,70

ΝΤΙΖΟΣΤΡΙΦΩΜΑ 0050.115.799...

Μέγεθος	Μέχρι Ø	Τιμή €/τμχ
8 x 80	Μέχρι Ø63	0,20
8 x 100	Μέχρι Ø63	0,25
10 x 80	Ø75-90 110	0,30
10 x 100	Ø75-90-110-125	0,35
10 x 120	Ø75-90-110-125	0,40

Κ.Ζ. στηρίγματα Βαρέως Τύπου, U-Bolts, κ.ά.



ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ - ΝΕΡΟΣΩΛ ΠΡΑΣΙΝΟ 0080.100.002...

Διάμετρος Εσωτερική (Ø)	Τιμή €/μ	Συσκευασία (m/ρολλό)
ΕΛΑΦΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ		
20-3/4"	2,20	50
25-1"	2,70	50
32-11/4"	3,26	50
38-11/2"	4,18	50
51-2"	6,08	50
ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ		
25-1"	2,96	50
32-11/4"	3,70	50
35-13/8"	4,18	50
38-11/2"	4,76	50
40	5,04	50
45	6,26	50
51-2"	7,08	50
63-21/2"	9,04	50
76-3"	12,38	50
90-31/2"	16,76	50
102-4"	20,38	50
127-5"	27,00	30
152-6"	37,26	30
203-8"	58,80	20



ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΦΛΑΝΤΖΑ 0040.400.519...

Ø	DN	ΟΠΕΣ	Τιμή €/τμχ
Ø32 -1"	25	4	0,72
Ø40 - 11/4"	32	4	0,74
Ø50 -11/2"	40	4	0,66
Ø63 -2"	50	4	0,72
21/2"	60	4	0,78
Ø75 -21/2"	65	4	0,86
Ø90 -3"	80	4	0,92
Ø90 -3"	80	8	0,92
Ø110 - 4"	100	8	1,02
Ø125 - 5"	125	8	1,58
Ø140 - 5"	125	8	1,58
Ø160 - 6"	150	8	1,68
Ø200 - 8"	200	8	2,32
Ø200 - 8"	200	12	2,32
Ø250 - 10"	250	12	2,70
Ø315 - 12"	300	12	3,74
Ø355 - 14"	350	16	9,00
Ø400 - 16"	400	16	12,00
Ø450 - 18"	450	20	21,00
Ø500 - 20"	500	20	27,35



ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ - ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΒΤ ΓΚΡΙ 0080.100.002...

Διάμετρος Εσωτερική (Ø)	Τιμή €/μ	Συσκευασία (m/ρολλό)
25-1"	5,40	50
32-11/4"	6,08	50
38-11/2"	7,08	50
51-2"	10,26	50
63-21/2"	14,46	50
76-3"	17,40	50
90-31/2"	23,28	30
102-4"	29,80	30
127-5"	39,12	20
152-6"	55,88	20
203-8"	93,12	10

Επίσης ζητήστε σωλήνες:

- Κήπου - Μάνικες.
- Εξαερισμού.
- Αλφαδολάστιχο - Διαφανής με σύρμα / Τροφίμων.
- Πετρελαίου.
- Spa Hose.

ΣΤΙΣ ΤΙΜΕΣ ΔΕΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ Ο Φ.Π.Α.