

2021 ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ



**ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ
ΣΩΛΗΝΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ**

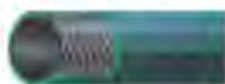


ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΗΠΟΥ

GARDEN MAT

ΡΟΛΑ: 15-20-30-50 m



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch.	mm	€
01.901.013	1/2	13 x 16.5	0,50
01.901.016	5/8	16 x 20	0,80
01.901.019	3/4	19 x 23	1,20
01.901.025	1	25 x 30	1,70
01.901.032	1 1/4	32 x 38	3,30

GARDEN

ΡΟΛΑ: 15-20-30-50 m



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch.	mm	€
01.002.013	1/2	13 x 16.5	0,60
01.002.016	5/8	16 x 20	0,90
01.002.019	3/4	19 x 23	1,30
01.002.025	1	25 x 30	2,00
01.002.032	1 1/4	32 x 38	3,80

GARDEN EXTRA

ΡΟΛΑ: 15-20-30-50 m



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch.	mm	€
01.062.013	1/2	12,5 x 16,5	0,70
01.062.016	5/8	16 x 20	1,00
01.062.019	3/4	19 x 24	1,50

FORTEX FLORA

ΡΟΛΑ: 15-20-30-50 m



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch.	mm	g/m	€
01.122.013	1/2	13 x 18	165	0,80
01.122.016	5/8	16 x 21	200	1,10
01.122.019	3/4	19 x 24	240	1,60
01.122.025	1	25 x 32	420	2,40

ΑΤΤΙΚΑ ΒΟΔΡΟΜ

ΡΟΛΑ: 15-20-30-50 m



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch.	mm	g/m	€
01.055.013	1/2	13 x 18	165	0,90
01.055.016	5/8	16 x 21	200	1,20
01.055.019	3/4	19 x 24	240	1,70
01.055.025	1	25 x 32	420	2,70

POSEIDON

ΡΟΛΑ: 15-20-30-50 m



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch.	mm	g/m	€
01.031.013	1/2	13 x 18	165	0,90
01.031.016	5/8	16 x 21	200	1,20
01.031.019	3/4	19 x 24	240	1,70
01.031.025	1	25 x 32	420	2,70

CARAMEL - ΔΕΝ ΣΤΡΙΒΕΙ, ΔΕΝ ΤΣΑΚΙΖΕΙ 3 ΧΡΩΜΑΤΑ

ΡΟΛΑ: 15-25-50 m



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch.	ΧΡΩΜΑ	€
01.033	1/2	ΠΡΑΣΙΝΟ	1,20
01.035	1/2	ΜΠΛΕ	1,20
01.034	1/2	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	1,20

FLEXSOL - ΔΕΝ ΣΤΡΙΒΕΙ, ΔΕΝ ΤΣΑΚΙΖΕΙ

ΡΟΛΑ: 20-30-50 m



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch.	mm	€
01.056.013	1/2	13 x 19	1,80
01.056.016	5/8	16 x 22	2,00

ΚΡΥΣΤΑΛ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΛΙΝΑ Μ.Τ.



ΡΟΛΑ: 50 m

ΚΩΔΙΚΟΣ	inch.	mm	bar	€
01.912.006	1/4	6 x 11	10/30	0,70
01.912.008	5/16	8 x 12	10/30	0,80
01.912.010	3/8	10 x 14	10/30	1,00
01.912.013	1/2	13 x 17	8/24	1,10
01.912.016	5/8	16 x 20	8/24	1,40
01.912.019	3/4	19 x 24	5/15	1,80
01.912.025	1	25 x 31	5/15	2,70
01.912.032	1 1/4	32 x 39	4/12	4,50
01.912.038	1 1/2	38 x 46	4/12	6,20
01.912.050	2	50 x 61	4/12	10,00

ΚΡΥΣΤΑΛ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΛΙΝΑ Β.Τ.



ΡΟΛΑ: 50 m

ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΕΡΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΕ ΣΚΟΝΗ, ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΕΛΑΦΡΑ ΧΗΜΙΚΑ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ

ΚΩΔΙΚΟΣ	inch.	mm	bar	g/m	€
01.112.006	1/4	6 x 11	20/60	85	0,80
01.112.008	5/16	8 x 13	20/60	105	0,90
01.112.010	3/8	10 x 15	20/60	125	1,10
01.112.013	1/2	13 x 18	15/45	150	1,20
01.112.016	5/8	16 x 21	14/42	185	1,60
01.112.019	3/4	19 x 24	13/39	270	2,00
01.112.025	1	25 x 32	9/27	385	3,00
01.112.032	1 1/4	32 x 39	8/24	560	5,00
01.112.038	1 1/2	38 x 46	7/21	820	6,20
01.112.050	2	52 x 60	6/18	1200	11,00

ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΕΡΟΣ ΝΕΡΟΥ, ΛΑΔΙΟΥ, ΣΑΠΟΥΝΙΟΥ

ΝΑΥΛΟΝ ΔΙΑΦΑΝΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	mm	g/m	€
01.028.004	4 x 8	45	0,40
01.028.006	6 x 10	60	0,50
01.028.008	8 x 11	55	0,60
01.028.010	10 x 14	95	0,80
01.028.013	12,7 x 17	125	1,10
01.028.016	16 x 20	140	1,20
01.028.019	19 x 23	165	1,40
01.028.025	25 x 30	265	2,40
01.028.032	32 x 38	405	4,00

ΡΟΛΑ: 50 m

ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΗΠΟΥ



ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ-ΣΠΙΡΑΛ-ΝΕΡΟΥ-ΠΙΣΙΝΑΣ

• ΝΕΡΟΣΩΛ Ε.Τ.



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	Bar	m/h20	mm	g/m	€
01.102.019	3/4	19	20	6	60	180	1,30
01.102.025	1	25	18	6	90	200	1,40
01.102.032	1¼	32	15	6	100	240	1,70
01.102.038	1½	36	13	6	120	360	2,50
01.102.050	2	50	10	6	170	600	4,20

• ΝΕΡΟΣΩΛ Μ.Τ.

TROYS LD



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	Bar	m/h20	mm	g/m	€
01.101.013	1/2	13	26	7	50	-	0,95
01.101.016	5/8	16	25	7	60	-	1,30
01.101.019	3/4	19	23	7	70	200	1,50
01.101.025	1	25	20	6	100	220	1,70
01.101.032	1¼	32	18	6	115	260	2,00
01.101.038	1½	38	16	6	135	420	3,20
01.101.045	1¾	45	14	6	160	520	4,40
01.101.050	2	51	13	6	190	645	5,00
01.101.063	2½	63	11	6	250	810	6,00
01.101.075	3	76	10	6	300	1150	8,40
01.101.090	3½	90	10	6	350	1400	10,50
01.101.100	4	102	10	6	400	1650	13,00
01.101.125	5	127	9	-	600	2700	21,00
01.101.150	6	152	8	-	680	3250	24,00

• ΝΕΡΟΣΩΛ Β.Τ.

TROY LD



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	Bar	m/h20	mm	g/m	€
01.103.025	1	az	22	8	105	290	2,20
01.103.032	1¼	32	20	8	125	370	2,80
01.103.038	1½	38	18	8	150	485	3,70
01.103.050	2	51	15	8	205	700	5,60
01.103.063	2½	63	13	7	260	880	6,80
01.103.075	3	76	12	7	320	1250	10,00
01.103.100	4	102	11	6	430	1850	14,00
01.103.125	5	127	10	4	630	3000	23,00
01.103.150	6	152	9	3	715	3700	29,00
01.103.200	8	203	6	2	900	5950	46,00

• ΠΙΣΙΝΑΣ ΕΠΙΠΛΕΟΝ MERLETT

ΣΠΙΡΑΛ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΙΣΙΝΩΝ - ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΩΝ

ΡΟΛΑ: 30 Μ

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -10°C / +60°C



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	mm	m/h20	mm	g/m	€
01.044.032	1¼	32	41	5	85	160	3,00
01.044.038	1½	38	48	5	100	250	4,00
01.144.038	1½	38	48	5	100	250	4,00
01.044.050	2	50	63	5	100	330	5,80

• HELISPIR ΔΙΑΦΑΝΗΣ Μ.Τ.

NON TOXIC



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	m/h20	mm	g/m	€
01.411.019	3/4	19	9	50	300	3,00
01.411.025	1	25	9	60	450	3,60
01.411.032	1¼	32	9	75	570	4,70
01.411.038	1½	38	9	90	700	6,00
01.411.050	2	51	8	125	1050	9,00
01.411.063	2½	63	7	150	1650	15,00
01.411.075	3	76	7	195	2200	18,00
01.411.100	4	102	6	300	2800	24,00

• HELISPIR ΔΙΑΦΑΝΗΣ Β.Τ.

NON TOXIC BOSPHORUS

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -10°C / +60°C

ΒΑΡΟΣ: +/- 10 %



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	m/h20	mm	g/m	€
01.111.010	3/8	10	9	20	145	1,90
01.111.013	1/2	12	9	25	160	2,10
01.111.016	5/8	16	9	35	200	2,60
01.111.019	3/4	19	9	50	300	3,30
01.111.025	1	25	9	60	450	4,00
01.111.032	1¼	32	9	75	570	5,20
01.111.038	1½	38	9	90	700	6,60
01.111.045	1¾	45	8	105	1050	9,60
01.111.050	2	51	8	125	1080	10,00
01.111.063	2½	63	7	150	1750	17,00
01.111.075	3	76	7	195	2300	20,00
01.111.100	4	102	6	300	3060	27,00

• HELISPIR ΤΡΟΦΙΜΩΝ SUPER

(ΑΝΕΥ ΦΘΑΛΙΚΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ)

BOSPHORUS WITHOUT PHTALATE



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	Bar	m/h20	mm	g/m	€
01.211.019	-	19	15	9	50	340	4,00
01.211.025	1	25	15	9	60	510	5,20
01.211.032	1¼	32	13	9	75	650	6,00
01.211.038	1½	38	12	9	90	800	8,60
01.211.050	2	51	9	8	125	1200	12,60

• HELISPIR ΠΛΕΚΤΟ

(ΜΕ ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΡΜΑ ΚΑΙ ΛΙΝΑ)

BOSPHORUS ST



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	m/h20	mm	g/m	€	
01.049.019	-	19	45	9	85	420	4,00
01.049.025	-	25	45	9	90	680	5,50
01.049.032	1¼	32	45	9	110	800	6,00
01.049.038	1½	38	45	9	130	1150	8,00
01.049.050	-	51	45	9	170	1600	12,00



ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ-ΣΠΙΡΑΛ-ΕΙΔΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ

• ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΜΠΛΕ Β.Τ.

ΒΑΡΙΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ - ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ & ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, ΝΤΙΖΕΛ, ΜΑΖΟΥΤ, ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -10°C / +60°C
PEGASUS HD



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	Bar	m/h20	mm	g/m	€
01.108.019	3/4	19	27	9	80	450	4,40
01.108.025	1	25	27	9	100	570	5,20
01.108.032	1¼	32	22	9	150	680	6,00
01.108.038	1½	38	22	9	180	780	6,60
01.108.050	2	51	20	9	200	1150	10,00
01.108.063	2½	63	18	9	230	1570	15,00
01.108.075	3	76	17	9	250	1910	17,60
01.108.090	3½	90	13	9	300	2400	22,00
01.108.100	4	102	13	9	350	3250	30,00

• ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΜΠΛΕ Β.Τ. ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -10°C / +60°C
PEGASUS HD SE ANTISTATIC



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	Bar	m/h20	mm	g/m	€
01.109.050	2	51	20	9	200	1150	17,00
01.109.063	2½	63	18	9	230	1570	20,00
01.109.075	3	76	17	9	250	1910	25,00

• ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ

ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ & ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΝΕΡΟΥ & ΛΥΜΑΤΩΝ **ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ** -5°C +60°



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	Bar	m/h20	mm	g/m	€
01.104.050	2	51	22	9	220	975	9,20
01.104.063	2½	63	20	9	300	1350	12,80
01.104.075	3	76	18	9	150	1700	16,20
01.104.090	3½	90	15	8	205	2100	20,00

• ΣΠΙΡΑΛ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΓΚΡΙ Β.Τ.

ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ & ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΝΕΡΟΥ & ΛΥΜΑΤΩΝ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -10°C / +60°C



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	Bar	m/h20	mm	g/m	€
01.107.025	1	25	30	9	160	570	5,60
01.107.032	1¼	32	30	9	200	680	6,40
01.107.038	1½	38	30	9	240	780	6,80
01.107.050	2	51	25	9	300	1150	10,60
01.107.063	2½	63	25	9	370	1600	15,20
01.107.075	3	76	20	9	450	1950	16,40
01.107.090	3½	90	17	9	550	2400	26,00
01.107.100	4	102	15	9	630	3250	32,00
01.107.125	5	127	15	8	880	4150	40,00
01.107.150	6	152	12	7	1100	6200	54,00
01.107.200	8	203	9	7	1800	10100	94,00



• ΤΡΟΦΙΜΩΝ Β.Τ. ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΧΥΜΩΝ, ΠΟΣΙΜΩΝ ΥΓΡΩΝ, ΚΡΑΣΙΟΥ-ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ ΜΕΧΡΙ 15%
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -5°C / +60°C
ΛΥΚΙΑ ST



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	Bar	m/h20	mm	g/m	€
01.110.025	1	25	24	6	100	350	3,80
01.110.032	1¼	32	21	6	130	460	4,60
01.110.038	1½	38	19	6	155	570	5,50
01.110.050	2	51	16	6	215	830	8,50
01.110.063	2½	63	15	6	275	1000	11,00
01.110.075	3	76	13	6	335	1450	14,00
01.110.100	4	102	12	6	450	2150	20,00

• ΥΔΡΟΜΑΣΑΖ (SPA HOSE)

ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΛΕΙΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΛΕΥΚΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΔΟΣΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΣΕ ΠΙΣΙΝΕΣ, ΤΖΑΚΟΥΖΙ ΚΤΛ.

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -5°C / +60°C
SPA BATH



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	Bar	m/h20	mm	g/m	€
01.058.025	1	25	27	7	100	410	4,20
01.058.032	1¼	32	36	7	130	600	5,20
01.058.042	1¾	42	24	7	165	720	6,00
01.058.055	2	55	15	7	220	930	8,40

• ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΣΚΑΦΩΝ

ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΕΥΚΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΑΛΚΙΝΗ ΣΠΕΙΡΑ, ΛΕΙΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ, ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΓΙΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ, ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -5°C / +60°C
BOSPHORUS SAN



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	Bar	m/h20	mm	g/m	€
01.057.020	3/4	20	15	9	50	340	3,70
01.057.025	1	25	15	9	60	510	4,80
01.057.032	1¼	32	13	9	75	650	6,40
01.057.038	1½	38	12	9	90	800	6,90
01.057.045	1¾	45	9	8	125	1200	11,00
01.057.063	2½	63	7	7	150	1950	20,00



ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ-ΣΠΙΡΑΛ-ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ

ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΠΛΕ

ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ, ΞΥΛΟΥΡΓΕΙΩΝ

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -10°C / +60°C **URARTU**

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		m/h20	mm	g/m	€
	inch	mm				
01.003.038	1½	38	3	40	240	2,70
01.003.045	1¾	45	2,5	55	250	3,00
01.003.050	2	51	3	50	395	3,30
01.003.063	2½	63	3	65	520	5,20
01.003.075	3	76	3	85	640	5,60
01.003.080	3¼	80	3	90	750	8,50
01.003.100	4	102	3	110	970	9,20
01.003.125	5	127	3	140	1250	11,20
01.003.150	6	152	2,5	167	1600	16,00
01.003.200	8	203	2	240	2400	24,00



ΗΛΕΚ. ΣΚΟΥΠΩΝ ΓΚΡΙ

ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΠΡΙΟΝΙΔΙΩΝ - ΣΚΟΝΗΣ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΞΥΛΟΥΡΓΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -10°C / +60°C **VACUUM**

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		m/h20	mm	g/m	€
	inch	mm				
01.106.032	1¼	32	6	32	240	2,30
01.106.038	1½	38	6	38	310	4,00
01.106.050	2	51	6	50	450	4,50
01.106.063	2½	63	5,5	65	620	6,80
01.106.075	3	76	5	75	780	8,60
01.106.100	4	102	5	100	1100	15,00
01.106.125	5	127	4,5	125	1600	17,00
01.106.150	6	152	4	150	2000	22,00



AIR-CONDITION - ΗΛΕΚΤΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΜΥΡΑ - ΜΑΤ ΔΙΑΦΑΝΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		mm	g/m	€
	inch	mm			
01.019.016	5/8	16	40	80	0,60
01.019.018	-	18	45	100	0,70
01.020.020	-	20	50	120	1,00
01.020.022	-	22	50	135	1,20



SUPERFLEX ΣΚΟΥΠΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ (PU) ΜΕ ΧΑΛΚΙΝΗ ΣΠΕΙΡΑ

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΑΠΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ, ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΙΟΝΙΔΙΩΝ

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -40°C / +90°C

ΚΑΙ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟ ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ: +125°C



ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		m/h20	mm	g/m	€
	mm	mm				
01.086.040	40	4,5	0,5	180	9,00	
01.086.050	50	3,5	0,55	260	11,00	
01.086.060	60	3	0,55	300	12,00	
01.086.063	63	2,5	0,55	320	12,00	
01.086.070	70	2,5	0,6	420	13,00	
01.086.075	75	2	0,6	440	13,60	
01.086.080	80	2	0,6	480	14,00	
01.086.090	90	2	0,6	520	16,00	
01.086.100	100	1,5	0,65	660	17,00	
01.086.110	110	1,5	0,65	720	19,00	
01.086.120	120	1,5	0,65	780	21,00	
01.086.125	125	1,5	0,65	800	23,00	
01.086.140	140	1	0,65	900	26,00	
01.086.150	150	1	0,7	1100	27,00	
01.086.160	160	1	0,7	1160	28,00	
01.086.180	180	1	0,7	1300	32,00	
01.086.200	200	1	0,7	1440	42,00	
01.086.250	250	0,5	0,8	1880	49,00	
01.086.300	300	0,4	0,8	2250	57,00	

ΜΕΤΑΛΙΖΕ ΠΟΛΥΣΤΕΡΑΣ

ΤΕΜΑΧΙΑ: 10m



ΚΩΔΙΚΟΣ	ID	
	mm	€
01.023.102	100	2,80
01.023.114	114	2,90
01.023.127	125	3,20
01.023.152	150	3,40
01.023.178	180	3,60
01.023.203	200	3,80
01.023.254	250	5,00
01.023.305	300	7,00
01.023.350	355	9,00
01.023.406	400	12,00
01.023.457	457	14,20
01.023.508	508	20,00

ΣΠΙΡΑΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

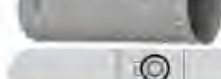
ΤΕΜΑΧΙΑ: 3m



ΚΩΔΙΚΟΣ	ID	
	mm	€
01.024.100	100	2,50
01.024.120	120	2,70
01.024.125	125	2,80
01.024.130	130	3,00
01.024.140	140	3,40
01.024.150	150	3,60
01.024.160	160	4,00
01.024.180	180	4,40
01.024.200	200	5,00
01.024.225	230	6,00
01.024.250	250	7,00
01.024.300	300	10,00
01.024.350	350	12,00

ΣΠΙΡΑΛ ΘΕΡΜΟΑΝΘΕΚΤΙΚΟ

ΤΕΜΑΧΙΑ: 10m



ΚΩΔΙΚΟΣ	ID	
	mm	€
01.025.050	50	5,50
01.025.060	60	6,50
01.025.063	63	7,00
01.025.075	75	8,00
01.025.080	80	8,50
01.025.090	90	9,00
01.025.102	102	11,00
01.025.125	125	13,00
01.025.152	152	15,00
01.025.180	180	18,00
01.025.200	200	20,00
01.025.250	250	28,00
01.025.300	300	32,00
01.025.350	350	38,00
01.025.400	400	45,00

ΘΕΡΜΟΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ

ΕΡΔΜ ΜΕ ΕΛΙΚΟΕΙΔΕΣ ΣΥΡΜΑ

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -40°C / +120°C

ΚΑΙ ΓΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΙΕΣΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID	
	mm	€
01.087.050	50	9,60
01.087.060	60	10,60
01.087.063	63	11,40
01.087.070	70	13,20
01.087.075	75	14,00
01.087.080	80	15,00
01.087.090	90	17,00
01.087.100	100	19,60
01.087.120	120	22,00
01.087.127	127	24,00
01.087.140	140	27,00
01.087.150	150	32,00
01.087.180	180	38,00
01.087.200	200	42,00



ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

ΜΑΝΙΚΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

• ΤΥΑΝΑ S/L ΡΟΛΑ: 50 m

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		bar	g/m	€
	inch	mm			
01.038.038	1½	38	4	205	1,50
01.038.050	2	50	4	275	2,00
01.038.063	2½	63	3,5	360	2,50
01.038.075	3	75	3,5	420	3,20



• ΤΥΑΝΑ L/M ΡΟΛΑ: 50 m

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		bar	g/m	€
	inch	mm			
01.047.025	1	25	10	170	1,60
01.047.032	1¼	32	9	210	2,00
01.047.038	1½	38	8	250	2,50
01.047.045	1¾	45	8	290	2,80
01.047.050	2	52	8	340	3,30
01.047.063	2½	63	8	450	4,00
01.047.075	3	76	7	525	4,50
01.047.090	3½	90	7	660	6,30
01.047.100	4	102	7	775	7,60
01.047.150	6	153	4	1415	14,00
01.047.200	8	203	2.5	2100	20,00



• ΤΥΑΝΑ M ΡΟΛΑ: 50 m

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		bar	g/m	€
	inch	mm			
01.041.019	¾	20	10	160	1,60
01.041.025	1	25	10	195	1,90
01.041.032	1¼	32	9	240	2,40
01.041.038	1½	38	8	300	3,00
01.041.045	1¾	45	8	355	3,40
01.041.050	2	51	8	410	4,00
01.041.063	2½	63	8	565	5,50
01.041.075	3	76	7	685	6,40
01.041.090	3½	90	7	870	8,40
01.041.100	4	102	7	1000	9,70
01.041.150	6	153	4	1650	16,00



• ΤΥΑΝΑ M/H ΡΟΛΑ: 50 m

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		bar	g/m	€
	inch	mm			
01.050.038	1½	38	15	455	5,00
01.050.050	2	51	15	680	7,00
01.050.063	2½	63	15	800	8,00
01.050.075	3	76	12	850	9,20
01.050.090	3½	90	11	1050	9,80
01.050.100	4	102	10	1200	12,00



• FLAT M ΡΟΛΑ: 50 m

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		bar	g/m	€
	inch	mm			
01.036.038	1½	38	8	290	2,70
01.036.045	1¾	45	8	370	3,10
01.036.050	2	51	8	410	3,60
01.036.063	2½	63	8	565	4,80
01.036.075	3	76	7	660	5,50
01.036.090	3½	90	7	900	7,40
01.036.100	4	102	7	1000	8,60
01.036.150	6	153	4	1650	15,00



• FLAT H ΡΟΛΑ: 50 m

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		bar	g/m	€
	inch	mm			
01.046.038	1½	38	15	455	5,50
01.050.050	2	51	15	650	7,50
01.063.063	2½	63	15	820	8,80
01.075.075	3	76	12	1000	10,00
01.090.090	3½	90	11	1100	11,00
01.100.100	4	102	10	1200	13,50



• ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΜΑΝΙΚΑ ΚΑΡΟΥΛΙΩΝ (LAYFLAT WATER 12 BAR)

ΡΟΛΑ: 20 m

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		€
	inch	mm	
01.045.075	3	76	13,00
01.045.090	3½	90	15,00
01.045.100	4	102	20,00



• ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΜΑΝΙΚΑ ΚΑΡΟΥΛΙΩΝ (LAYFLAT WATER 20 BAR)

ΜΑΥΡΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΚΑΡΟΥΛΙΩΝ ΚΑΙ ΒΑΡΙΕΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ.

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 20/60 BAR

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -25°C / +70°C

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		ΣΥΣΚ.	€
	inch	mm		
02.038.090	3½	90x100	20 m	33,00
02.038.102	4	102x112	20 m	35,00



ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

ΨΕΚΑΣΜΟΥ - ΑΕΡΟΣ - ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ

• Ψεκάσμού

• ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ 120 ΒΑΡ ΚΙΤΡΙΝΟ

ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ, ΠΟΛΥ ΕΛΑΦΡΥΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΤΙΣ ΤΡΙΒΕΣ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ, ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΩΝ.

ΡΟΛΑ: 50 - 100 m (ΜΕ ΡΑΚΟΡ ΑΡΣ.-ΘΗΛ.)



ΚΩΔΙΚΟΣ	mm	€
01.021.008	8,5X14	0,90

• ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ 40 ΒΑΡ ΜΠΛΕ ΜΑΤ

ΡΟΛΑ: 50 m



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	mm	bar	bar	g/m	€
01.113.006	1/4	6	11	40	120	130	1,00
01.113.008	5/16	8	14	40	120	140	1,20
01.113.010	3/8	10	16	40	120	175	1,90
01.113.013	1/2	12,5	20	40	120	275	2,00

• ΣΩΛΗΝΑΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ 80 ΒΑΡ ΠΡΑΣΙΝΟΣ ΕΞΩΤ. ΔΙΑΦΑΝΗΣ

ΡΟΛΑ: 50 - 100 m



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	mm	bar	bar	g/m	€
01.114.006	1/4	6	12	80	240	150	1,50
01.114.008	5/16	8	15	80	240	180	1,60
01.114.010	3/8	10	18	80	240	240	2,50
01.114.013	1/2	12,5	21	80	240	310	3,10

• Αέρος - Κλαδευτικό

• POLIETILENE

ΡΟΛΑ: 100 m



ΚΩΔΙΚΟΣ	mm	bar	bar	€
01.079.004	2,7 x 4	-	-	0,50
01.079.008	6 x 8	14	28	0,60
01.079.010	8 x 10	9	20	0,70

• ΤΑΓΑΖ POLIUREΤΑΝΟ

ΡΟΛΑ: 100 m



ΚΩΔΙΚΟΣ	mm	bar	bar	€
01.084.008	5,5 x 8	15	25	1,40
01.084.010	7,5 x 10	9	28	2,10

• NYLON PA 6

ΡΟΛΑ: 100 m



ΚΩΔΙΚΟΣ	mm	bar	bar	€
01.083.004	2X4	56	167	0,44
01.083.006	4X6	33	100	0,66
01.083.008	6X8	24	71	0,88
01.083.010	8X10	19	56	1,10
01.083.012	10X12	15	45	1,40
01.083.014	12X14	13	38	1,70

• ΣΠΙΡΑΛ ΙΤΑΛΙΑΣ "POLIUREΤΑΝΟ"

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΠΙΡΑΛ ΑΠΟ ΠΟΛΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΛΙΚΟ (POLIUREΤΑΝΟ), ΜΕ ΜΙΚΡΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΠΕΙΡΩΝ, ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΒΑΛΒΙΔΑ ΡΑΚΟΡ ΓΙΑ ΤΑ ΑΚΡΑ



ΚΩΔΙΚΟΣ	mm	ΜΗΚΟΣ	€
01.085.006	4x6	4,5m	14,00
01.085.008	5x8	8m	38,00
01.085.010	6,5x10	8m	50,00
01.085.012	8x12	8m	60,00

• ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΠΙΡΑΛ ΙΤΑΛΙΑΣ 10 ΒΑΡ RPL

ΚΩΔΙΚΟΣ	mm	ΣΥΣΚ.	€
01.081.006	4x6	16x30 m	0,80
01.081.008	6x8	9x30 m	1,00
01.081.010	8x10	5x30 m	1,40
01.081.012	10x12	4x30 m	1,80

ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ:

- 6x8: 1 κουτί 9x30 μέτρα = 270 μέτρα
- 8x10: 1 κουτί 5x30 μέτρα = 150 μέτρα
- 10x12: 1 κουτί 4x30 μέτρα = 120 μέτρα



ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

ΑΕΡΟΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΗΣΕΩΝ

• ΒΟΥΤΑΝΙΟΥ EN 1763

ΧΡΩΜΑ ΓΚΡΙ, ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΚΡΟΥΣΗ, ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΟ ΑΕΡΙΟ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 10 BAR

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -20°C / +50°C

ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	€
02.001.008	5/16	8x14	1,50



• ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ

ΧΡΩΜΑ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΓΗ ΜΑΥΡΟ, ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΚΡΟΥΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΟΖΟΝ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 20 BAR

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -20°C / +50°C

ΡΟΛΑ: 50 m

ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	€	
02.044.008	5/16	8X15	1,40	- ΠΟΡΤ.
02.144.008	5/16	8X15	1,40	- ΜΑΥΡΟ



• ΟΞΥΓ. ΑΣΕΤ.

• ΟΞΥΓΟΝΟΥ - ΑΣΕΤΥΛΙΝΗΣ

ΧΡΩΜΑ ΜΠΛΕ, ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕ ΝΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΚΡΟΥΣΗ, ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΓΡΑΜΜΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 20 BAR

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -20°C / +50°C



ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΞ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΣ.	inch	mm	€
02.010.006	02.011.006	1/4	6X13	1,30
02.012.008	02.013.008	5/16	8X14	1,40
02.014.010	02.015.010	3/8	10X16	1,70

• ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΑΕΡΟΣ 20 BAR ΕΛΑΦΡΥΣ

ΜΑΥΡΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΝΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΕΡΟΣ. ΠΟΛΥ ΕΛΑΦΡΥ.

ΡΟΛΑ: 50 m

ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	g/m	€
02.008.006	1/4	6X10	70	1,80
02.008.008	5/16	8X12	85	2,20
02.008.010	3/8	10X15	125	3,20
02.008.013	1/2	13X19	190	9,80



• ΟΞΥΓΟΝΟΥ - ΑΣΕΤΥΛΙΝΗΣ ΔΙΠΛΟΣ

ΧΡΩΜΑ ΜΠΛΕ - ΚΟΚΚΙΝΟ, ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΜΕ ΝΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΦΕΛΚΙΣΜΟΥ, ΔΙΔΥΜΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ - ΑΣΕΤΥΛΙΝΗΣ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 20 BAR

ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	€
02.080.006	1/4	6X13	2,40
02.080.008	5/16	8X15	2,60
02.080.010	3/8	10X17	3,30



• ΟΞΥΓΟΝΟΥ - ΑΣΕΤΥΛΙΝΗΣ ΔΙΠΛΟΣ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ

ISO 3821



ΧΡΩΜΑ ΜΠΛΕ - ΚΟΚΚΙΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΜΕ ΝΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΦΕΛΚΙΣΜΟΥ ΔΙΔΥΜΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ - ΑΣΕΤΥΛΙΝΗΣ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 20 BAR
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -30 + 80°C

ΡΟΛΛΑ 50M

ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	€
02.081.006	1/4	6X14	4,00
02.081.008	5/16	8X15	4,40
02.081.010	3/8	10X17	4,80

• ΟΞΥΓΟΝΟΥ - ΑΣΕΤΥΛΙΝΗΣ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ

ISO 3821



ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΜΕ ΝΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΦΕΛΚΙΣΜΟΥ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 20 BAR
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -30 + 80°C

ΡΟΛΛΑ 50M

ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΞ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΣ.	inch	mm	€
02.016.006	02.017.006	1/4	6X14	2,00
02.018.008	02.019.008	5/16	8X15	2,20
02.020.010	02.021.010	3/8	10X17	2,30



ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

ΝΕΡΟΥ - ΑΕΡΟΣ - ΚΟΜΠΡΕΣΕΡ



ΠΕΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ ΜΠΛΕ

ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ, ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΚΡΟΥΣΗ - ΣΤΟΝ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟ ΑΕΡΑ - ΣΕ ΒΙΟΜ/ΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΡΟΛΑ: 50 m

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		g/m	€
	inch	mm		
02.002.006	1/4	6x12	120	1,10
02.004.008	5/16	8x14	140	1,20
02.006.010	3/8	10x16	170	1,50



ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΝΕΡΟΥ - ΑΕΡΟΣ 10 BAR / 50°C

ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ (ΠΡΑΣΙΝΗ ΡΙΓΑ)

ΕΦΑΡΜΟΓΗ: ΑΠΟΔΟΣΗ ΝΕΡΟΥ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 10/30 BAR

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -20°C / +50°C

ΡΟΛΑ: 50 m

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		€
	inch	mm	
02.045.013	1/2	13x19	1,70
02.045.016	5/8	16x23	2,30
02.045.019	3/4	19x26	2,80
02.045.025	1	25x34	4,00



ΑΕΡΟΣ 20 BAR / 50°C

ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ (ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΡΙΓΑ) ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΚΡΟΥΣΗ, ΣΤΟΝ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΣΕ ΒΙΟΜ/ΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 20 BAR

ΡΟΛΑ: 50 m

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		€
	inch	mm	
02.031.013	1/2	13x21	2,00
02.031.016	5/8	16x24	2,60
02.070.019	3/4	19x30	4,00
02.031.025	1	25x37	5,20



ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΟΣ (ΠΛΑΚΕ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID	ID	bar	€
02.078.019	3/4	70	7,00	
02.078.025	1	70	8,00	
02.078.032	1 1/4	70	9,00	
02.078.038	1 1/2	70	10,00	
02.078.050	2	70	12,00	
02.078.100	4	70	20,00	



ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ - ΑΕΡΟΣ 10 BAR / 70°C

ΕΛΑΣΤΙΚΟ SBR (ΚΙΤΡΙΝΗ ΡΙΓΑ)

ΕΦΑΡΜΟΓΗ: ΑΠΟΔΟΣΗ ΝΕΡΟΥ - ΑΕΡΑ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 10/30 BAR

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -20°C / +70°C

ΡΟΛΑ: 50 m

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		ΣΥΣΚ.	€
	inch	mm		
02.024.013	1/2	13x19	50 m	1,90
02.024.016	5/8	16x23	50 m	2,80
02.024.019	3/4	19x25	50 m	3,50
02.024.025	1	25x34	50 m	5,40



ΑΕΡΟΣ 20 BAR / 70°C

ΕΛΑΣΤΙΚΟ SBR

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 20/60 BAR

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -20°C / +70°C

ΡΟΛΑ: 50 m

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		ΣΥΣΚ.	€
	inch	mm		
02.023.013	1/2	13x21	50 m	3,20
02.023.016	5/8	16x24	50 m	3,80
02.023.019	3/4	19x30	50 m	5,00
02.023.025	1	25x35	50 m	6,00
02.048.019	3/4	19x31	40 m	6,00
02.048.025	1	25x36	40 m	8,00



ΠΕΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ 12 BAR / 70°C

ΕΛΑΣΤΙΚΟ SBR

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 12/36 BAR

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -20°C / +70°C

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		ΣΥΣΚ.	€
	inch	mm		
02.086.032	1 1/4	32x44	40 m	11,20
02.086.038	1 1/2	38x52	40 m	14,00
02.086.050	2	50x64	40 m	18,00
02.086.063	2 1/2	63x78	40 m	25,00
02.086.075	3	76x92	40 m	32,00
02.086.100	4	102x117	40 m	42,00



ΠΕΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ Β.Τ. 20 BAR / 70°C

ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΕ ΛΙΝΑ (ΚΟΚΚΙΝΗ ΡΙΓΑ ΣΑΓΡΕ)

ΕΦΑΡΜΟΓΗ: ΥΨΗΛΗ ΠΙΕΣΗ ΑΕΡΑ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 20/60 BAR

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -20°C / +70°C

ΡΟΛΑ: 40 m

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		ΣΥΣΚ.	€
	inch	mm		
02.048.019	3/4	19x31	-	6,00
02.048.025	1	25x36	-	8,00
02.048.032	1 1/4	32x47	-	12,80
02.048.035	1 3/8	35x50	-	16,40
02.048.038	1 1/2	38x54	-	18,00
02.048.050	2	50x67	-	26,00
02.048.063	2 1/2	63x83	-	40,00
02.048.075	3	75x96	-	46,00



ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

ΝΕΡΟΥ - ΜΗΧΑΝΩΝ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΛΙΝΑ 7 BAR

ΕΛΑΣΤΙΚΟ SBR / ΕΦΑΡΜΟΓΗ: ΑΠΟΔΟΣΗ ΝΕΡΟΥ

ΠΙΕΣΗ: 7/21 BAR / ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -25°C / +70°C

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		ΡΩΛΑ 40 m	€
	inch	mm		
02.046.022	7/8	22x30	5,00	
02.046.028	1	28x37	6,00	
02.046.032	1¼	32x40	6,00	
02.046.035	1	35x46	6,20	
02.046.038	1½	38x46	6,50	
02.046.045	1¾	45x57	10,60	
02.046.050	2	50x60	11,20	
02.046.057	2¼	57x68	17,20	
02.046.060	2	60x70	22,00	
02.046.063	2½	63x73	23,00	
02.046.070	2¾	70x82	28,00	
02.046.075	3	75x86	29,00	
02.046.080	3¼	80x96	30,00	
02.046.090	3½	90x110	36,00	
02.046.100	4	100x112	38,00	
02.046.115	4½	114x126	48,00	
02.046.125	5	125x144	56,00	
02.046.140	5½	140x155	60,00	
02.046.150	6	150x170	66,00	



ΚΟΛΛΑΡΑ ΨΥΓΕΙΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

ΜΗΚΟΣ	ID		€
	mm		
18 mm	18X24	6,20	
20 mm	20X27	7,20	
22 mm	22X28	8,10	
25 mm	25X32	8,40	
28 mm	28X36	8,60	
30 mm	30X38	8,80	
32 mm	32X40	9,20	
35 mm	35X43	9,60	
38 mm	38X47	10,50	
40 mm	40X49	11,60	
42 mm	42X50	11,90	
45 mm	45X54	12,40	
48 mm	48X57	13,60	
50 mm	50X60	14,60	
57 mm	57X65	17,60	
60 mm	60X69	19,60	
63 mm	63X74	20,80	
70 mm	70X80	22,60	
75 mm	75X83	27,80	
80 mm	80X90	33,90	
90 mm	90X102	37,80	
100 mm	100X113	44,00	
120 mm	120X134	58,00	

ΜΑΥΡΟΣ EPDM

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

ΚΟΛΛΑΡΟ

ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

ΠΙΕΣΗ: 5/15 BAR

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:

-40°C / +120°C

ΚΩΔΙΚΟΣ: 02.060

ΤΕΜΑΧΙΑ: 1 m



ΣΠΙΡΑΛ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΣΥΡΜΑ ΚΑΙ ΛΙΝΑ 10 BAR

ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΕ ΛΙΝΑ & ΣΥΡΜΑ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ: ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΒΛΙΨΗ ΝΕΡΟΥ (ΠΡΑΣΙΝΗ ΡΙΓΑ)

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 10/30 BAR / ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -25°C / +70°C

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		ΣΥΣΚ.	€
	inch	mm		
02.051.019	3/4	19x29	40 m	10,00
02.051.025	1	25x35	40 m	11,00
02.051.032	1¼	32x42	40 m	12,80
02.051.035	1	35x45	40 m	13,60
02.051.038	1½	38x50	40 m	14,00
02.051.045	1¾	45x57	40 m	18,40
02.051.050	2	50x63	40 m	19,00
02.051.057	2¼	57x69	40 m	24,40
02.051.063	2½	63x78	40 m	27,00
02.051.070	2¾	70x85	40 m	34,00
02.051.075	3	75x90	40 m	35,00
02.051.080	3¼	80x95	40 m	36,00
02.051.090	3½	90x106	40 m	47,00
02.051.100	4	100x115	40 m	48,00
02.051.115	4½	115x135	20 m	57,00
02.051.125	5	125x142	20 m	62,00
02.051.150	6	150x168	20 m	74,00



ΣΠΙΡΑΛ ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ "MARIN"

ΜΑΥΡΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΛΙΝΑ ΚΑΙ ΣΥΡΜΑ, ΓΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΣΕ ΣΚΑΦΗ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ. / ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -30°C / +115°C

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID	mm	bar	€	☀️
02.082.025	25x35	12	18,40		
02.082.030	30x38	12	20,00		
02.082.040	40x48	12	22,00		
02.082.045	45x55	12	25,00		
02.082.050	50x61	12	27,00		
02.082.057	57x67	10	29,00		
02.082.060	60x70	10	30,00		
02.082.065	65x75	10	32,00		
02.082.075	75x86	10	36,00		
02.082.080	80x92	10	38,00		
02.082.090	90x101	6	40,00		
02.082.102	102x112	6	46,00		
02.082.110	110x122	6	55,00		
02.082.127	125x139	6	62,00		
02.082.140	140x152	6	68,00		
02.082.152	150x165	6	74,00		
02.082.160	160x175	6	90,00		
02.082.175	175x190	6	100,00		
02.082.202	200x220	6	122,00		
02.082.225	225x245	6	135,00		
02.082.254	250x272	6	146,00		
02.082.302	300x322	6	215,00		

Σε περίπτωση που δεν υπάρχει πίεση και μόνο θερμοκρασία [-40° έως +120° C] μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον θερμοανθεκτικό σωλήνα σελ. 6



ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

■ ΣΟΒΑ - ΜΠΕΤΟΥ 40/120 BAR

ΜΑΥΡΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ,

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

ΕΚΤΟΞΕΥΣΗ ΣΟΒΑ,

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

ΜΠΕΤΟΝ 4 ΛΙΝΑ

	ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	ΣΥΣΚ.	€
ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:	02.048.035	1	35x50	40 m	16,40
40/120 BAR	02.048.038	1½	38x54	40 m	18,00
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:	02.050.050	2	50x67	40 m	28,00
-40°C / +70°C	02.050.065	2½	65x85	40 m	58,00



● ΑΜΜΟΒΟΛΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΣ 12 BAR

ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ
ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΟΣΗ & ΤΗΝ ΤΡΙΒΗ,

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

ΑΜΜΟΒΟΛΕΣ,

ΓΕΙΩΣΗ

	ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	ΣΥΣΚ.	€
ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:	02.049.025	1	25x38	40 m	16,00
12/36 BAR	02.049.032	1¼	32x48	40 m	20,00
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:	02.049.100	4	100x124	40 m	32,00
-30°C / +70°C					



■ ΓΚΑΝΑΙ

ΜΑΥΡΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΕ ΓΕΙΩΣΗ,

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

ΕΚΤΟΞΕΥΣΗ ΣΟΒΑ,

ΜΠΕΤΟΝ, ΛΑΣΠΗ

	ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	ΣΥΣΚ.	€
ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:	02.076.038	1½	38x58	40 m	25,00
12/36 BAR	02.076.050	2	50x70	40 m	32,00
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:					
-40°C / +70°C					



■ ΠΡΕΣΣΑΣ ΜΠΕΤΟΥ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΙΝΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ

SBR ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ: ΕΚΤΟΞΕΥΣΗ ΜΠΕΤΟΥ

ΜΕ ΠΙΕΣΗ, ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: ΣΥΡΜΑΤΙΝΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 40/120 BAR

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -20°C / +80°C

	ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	ΣΥΣΚ.	€
	02.050.104-5	4	100x130	4 ή 5 m	120,00
	02.050.124-5-6	5	125x153	4 ή 5 ή 6 m	140,00



● ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΣΥΡΜΑ 17 BAR

ΕΡDM ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΤΜΟΥ,
ΜΕ ΧΑΛΥΒΔΙΝΑ ΣΥΡΜΑΤΑ,

ΜΑΥΡΟΣ ΑΤΜΟΣ

240°C

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:

17 BAR

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:

-40°C / +240°C

	ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	ΣΥΣΚ.	€
ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:	02.064.013	1/2	13x25	40 m	14,00
17 BAR	02.064.019	3/4	19x32	40 m	17,00
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:	02.064.025	1	25x38	40 m	24,00
-40°C / +240°C	02.064.032	1¼	32x46	40 m	26,00
	02.064.038	1½	38x53	40 m	29,00
	02.064.050	2	50x66	40 m	46,00



● ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΜΕ ΛΙΝΑ



	ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	bar	bar	€
ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΜΕ ΛΙΝΑ	02.069.013	1/2	93	372	-
	02.069.019	3/4	70	280	-
	02.069.025	1	55	220	-

● ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΜΕ ΣΥΡΜΑ



	ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	bar	bar	€
ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΜΕ ΣΥΡΜΑ	02.062.013	1/2	275	1100	5,60
	02.062.019	3/4	215	850	8,40
	02.062.025	1	165	650	14,00



● ΝΕΡΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ (TANK CLEANING)

ΜΑΥΡΟΣ ΕΡDM ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΡΜΑ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:

25 BAR

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:

-40°C / +125°C

	ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	€
ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:	02.151.038	1½	38x54	34,00
25 BAR	02.151.050	2	51x68	56,00
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:				
-40°C / +125°C				



ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

ΚΑΥΣΙΜΩΝ-ΑΝΤΛΙΩΝ-ΒΥΤΙΩΝ

CARBOFLEX ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΥΣΙΜΩΝ 10BAR

NBR ΜΑΥΡΟΣ, ΚΟΚΚΙΝΗ ΡΙΓΑ ΜΕ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΣΠΙΡΑΛ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ: ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ & ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ
ΜΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΩΣ 50% ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 10/30 BAR

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -30°C / +70°C

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø		ΣΥΣΚ.	€
	inch	mm		
02.052.032	1¼	32x43	40 m	16,00
02.052.038	1½	38x48	40 m	18,00
02.052.050	2	50x60	40 m	23,00
02.052.063	2½	63x74	40 m	32,00
02.052.075	3	75x86	40 m	40,00
02.052.100	4	100x115	40 m	56,00
02.052.125	5	125x143	20 m	92,00
02.052.150	6	150x168	20 m	106,00
02.052.200	8	200x230	10 m	260,00



BENZINANTΛΙΩΝ ΛΕΙΟΣ 16 BAR

NBR ΜΑΥΡΟΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:
ΜΕΤΑΦΟΡΑ
ΚΑΥΣΙΜΩΝ
ΒΕΝΖΙΝΑΝΤΛΙΩΝ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:
16/48 BAR

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø		ΣΥΣΚ.	€
	inch	mm		
ISO 1307	02.054.016	5/8 16x26	10-50 m	9,20
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:	02.054.019	3/4 19x29	10-50 m	10,00
-30°C / +70°C	02.054.025	1 25x37	10-50 m	14,00



TRACOFLEX ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΥΣΙΜΩΝ 16 BAR EN 1761

ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ NBR ΜΕ ΛΙΝΑ ΚΑΙ ΣΥΡΜΑ ΣΠΙΡΑΛ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ: ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ
& ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 16 BAR

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -30°C / +70°C

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø		€
	inch	mm	
02.084.063	2½	63x78	58,00
02.084.075	3	76x91	65,00
02.084.100	4	100x118	96,00
02.084.150	6	152x172	184,00



ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΓΙΑ ΒΥΤΙΑ 10 BAR

NBR ΓΚΡΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΕ ΓΕΙΩΣΗ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:
ΜΕΤΑΦΟΡΑ
ΚΑΥΣΙΜΩΝ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:
10/30 BAR

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø		ΣΥΣΚ.	€
	inch	mm		
ISO 1307	02.055.025	1 25x34	40 m	12,00
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:	02.055.032	1¼ 32x44	40 m	14,80
-30°C / +70°C	02.055.038	1½ 38x50	40 m	17,00
	02.055.050	2 50x63	40 m	27,00
ΡΟΛΑ: 40 m	02.055.063	2½ 63x80	40 m	38,00



CARBOFLAT ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

NBR ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΠΛΕΚΤΟΣ ΜΕ ΓΕΙΩΣΗ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ: ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ
ΜΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΩΣ 50% m x.

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤ.: 4 BAR

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -30°C / +70°C

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø		ΣΥΣΚ.	€
	inch	mm		
02.075.075	3	75x91	40 m	46,00
02.075.100	4	100x120	40 m	72,00
02.075.150	6	152x174	20 m	144,00
02.075.200	8	200x224	20 m	250,00



ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ 16BAR

ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ NBR ΜΕ ΛΙΝΑ & ΓΕΙΩΣΗ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΕΝΖΙΝΗΣ & 50%
ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ Β.Τ. ΧΡΗΣΗΣ
ΟΠΩΣ ΣΕ ΒΙΟΜΗΧΑ-
ΝΙΕΣ & ΝΑΥΤΙΛΙΑ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:
16 BAR

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ø		ΣΥΣΚ.	€
	inch	mm		
ΘΡΑΥΣΗ: 50 BAR	02.083.050	2 50x67	40 m	48,00
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:	02.083.063	2½ 63x79	40 m	60,00
-30°C / +70°C	02.083.075	3 75x92	40 m	65,00
	02.083.100	4 102x120	40 m	100,00
	02.083.150	6 152x172	20 m	180,00



ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

ΤΡΟΦΙΜΩΝ - ΧΗΜΙΚΩΝ

• ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ, ΚΑΦΕ - ΑΤΜΟ, ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΠΙΕΣΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID mm	€
04.083.407	4x7	2,50
04.083.509	5x9	3,20
04.083.610	6x10	4,60
04.083.711	7x11	5,50
04.083.812	8x12	6,20
04.083.114	10x14	7,00

SILICONE ATC



• ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΓΑΛΑΚΤΟΣ - ΛΙΠΑΡΩΝ, ΜΕ ΛΙΝΑ

ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ, ΜΗ ΤΣΕΙΚΟΣ,
ΕΞΩΤΕΡ. ΜΠΛΕ
ΕΣΩΤΕΡ. ΑΣΠΡΟ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:
10/30 BAR

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:
-20°C +90°C

ΡΟΛΑ: 40 m



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	€
02.058.013	1/2	12x23	11,00
02.058.019	3/4	19x30	15,00
02.058.025	1	25x36	19,00
02.058.032	1¼	32x42	20,00
02.058.038	1½	38x50	25,00
02.058.050	2	50x65	32,00
02.058.063	2½	63x77	38,00

• ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΜΕ ΛΙΝΑ

ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ, ΜΗ ΤΣΕΙΚΟΣ,
ΕΞΩΤΕΡ. ΚΟΚΚΙΝΟ
ΕΣΩΤΕΡ. ΑΣΠΡΟ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΡΑΣΙΟΥ,
ΑΛΚΟΟΛ ΜΕΧΡΙ 99%,
ΜΠΥΡΑ, ΟΥΖΟ, ΤΣΙΠΟΥΡΟ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:
10/30 BAR

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:
-40°C / +80°C

ΡΟΛΑ: 40 m



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	€
02.124.018	3/4	19x30	17,00
02.124.025	1	25x37	22,00
02.124.032	1¼	32x44	29,00
02.124.038	1½	38x51	35,00
02.124.050	2	51x65	48,00

• ΓΑΛΑΚΤΟΣ - ΛΙΠΑΡΩΝ ΣΠΙΡΑΛ

ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ, ΜΗ ΤΣΕΙΚΟΣ,
ΕΞΩΤΕΡ. ΜΠΛΕ
ΕΣΩΤΕΡ. ΑΣΠΡΟ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:
ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ
& ΜΕΤΑΦΟΡΑ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:
10/30 BAR

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:
-20°C +90°C

ΡΟΛΑ: 40 m



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	€
02.059.025	1	25x37	22,00
02.059.032	1¼	32x42	24,00
02.059.038	1½	38x50	30,00
02.059.050	2	50x63	39,00
02.059.063	2½	63x75	43,00
02.059.075	3	75x88	60,00
02.059.100	4	100x116	90,00

• ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΣΠΙΡΑΛ

ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ, ΜΗ ΤΣΕΙΚΟΣ,
ΕΞΩΤΕΡ. ΚΟΚΚΙΝΟ
ΕΣΩΤΕΡ. ΑΣΠΡΟ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ: ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ
& ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΡΑΣΙΟΥ,
ΑΛΚΟΟΛ ΜΕΧΡΙ 99%, ΜΠΥΡΑ,
ΟΥΖΟ, ΤΣΙΠΟΥΡΟ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:
10/30 BAR

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:
-40°C / +80°C

ΡΟΛΑ: 40 m



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	€
02.125.019	3/4	19x31	21,00
02.125.025	1	25x38	28,00
02.125.032	1¼	32x45	32,00
02.125.038	1½	38x52	43,00
02.125.050	2	51x66	52,00

• ΣΠΙΡΑΛ ΧΗΜΙΚΩΝ - ΟΞΕΩΝ

ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ
UHMW-PE

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:
ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ
ΣΧΕΔΩΝ ΓΙΑ ΟΛΑ
ΤΑ ΧΗΜΙΚΑ
& ΟΞΕΑ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:
10 BAR

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:
-40°C / +80°C



ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	ΣΥΣΚ.	€
02.128.019	3/4	19x31	40 m	32,00
02.128.025	1	25x37	40 m	38,00
02.128.032	1¼	32x45	40 m	44,00
02.128.038	1½	38x52	40 m	48,00
02.128.050	2	50x67	40 m	60,00
02.128.063	2½	63x80	40 m	80,00

• ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ (LPG) EN 1762 ΣΩΛΗΝΑΣ: NBR ΑΓΩΓΙΜΟ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ: ΠΑΡΟΧΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ
ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: 25/100 BAR
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -30°C / +70°C

ΚΩΔΙΚΟΣ	inch	mm	€
02.104.013	1/2	13x23	20,00
02.104.016	5/8	16x26	23,00
02.104.019	3/4	19x31	26,00
02.104.025	1	25x38	30,00
02.104.032	1¼	32x45	42,00
02.104.038	1½	38x52	60,00
02.104.050	2	51x67	80,00



ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

ΒΕΝΖΙΝΗΣ-ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ-ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

• ΠΛΕΚΤΟΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΛΙΝΑ DIN 73379/B

NBR ΜΑΥΡΟΣ,
ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ
ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟ ΠΛΕΓΜΑ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ: ΛΑΔΙ -
ΒΕΝΖΙΝΗ - ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:
10/30 BAR

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:
-40°C / +85°C



ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		€
	mm	inch	
02.056.004	4x9		2,20
02.056.005	5x10		2,50
02.056.065	6,5x11		3,30
02.056.075	7,5x12		3,40
02.056.010	10x17		4,70
02.056.125	12,5x18		5,50

• ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΜΕ ΛΙΝΑ SAE 100

NBR ΜΑΥΡΟΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ: ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ
ΥΓΡΑ, ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤ.: 28/112 BAR

ΘΕΡΜ.: -40°C / +135°C



ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		€
	mm	inch	
02.063.005	5x11		3,40
02.063.064	6,5x12		3,40
02.063.079	8x14		4,00
02.063.095	9,5x16		4,80
02.063.127	12,7x19,5		5,60

• ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ - ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΣΥΡΜΑΤΙΝΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ ISO 1307

ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ, ΜΕ ΕΞΩΤ.
ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΒΕΝΖΙΝΗΣ -
ΛΑΔΙ - ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ -
ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:
25/95 BAR

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:
-20°C / +90°C



ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		€
	mm	inch	
02.065.045	4,5 x 8,5		-
02.065.055	5,5 X 9,5		2,40
02.065.009	7,5x12,5		3,60
02.065.010	9x14		4,40
02.065.011	11 x 16		5,20
02.065.014	14x20		-
02.065.017	17x23		-

• ΣΩΛΗΝΑΣ ΦΡΕΝΩΝ

ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤ/ΤΩΝ

ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:
276/490 BAR

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:
-45°C / +80°C



ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		€
	inch	mm	
02.067.004	1/8	3,2x11	4,60

• ΒΑΦΗΣ SELPAINT ST

ΜΑΥΡΟΣ ΜΕ ΣΥΡ-
ΜΑΤΙΝΟ ΠΛΕΓΜΑ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ: ΧΡΩ-
ΜΑΤΑ, ΔΙΑΛΥΤΕΣ,
ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΛΑΔΙ

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:
-40°C +100°C



ΚΩΔΙΚΟΣ	mm	ID		€
		bar	bar	
02.030.006	1/4	287	1148	4,50
02.030.010	3/8	212	848	7,00
02.029.006	1/4	390	1560	5,50
02.029.010	3/8	315	1320	8,00

• SAE 100 R1 AT / DIN - EN 853 1 SN

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -40°C / +100°C
(+125°C DISCONTINUOUS)



ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		ID		ID		€
	inch	mm	bar	psi	bar	psi	
02.061.006	1/4	6,4	225	3263	900	13050	3,40
02.061.008	5/16	8	215	3118	850	12325	3,80
02.061.010	3/8	9,5	180	2610	720	10440	4,10
02.061.013	1/2	12,7	160	2320	640	9280	4,80
02.061.016	5/8	16	130	1885	520	7540	5,40
02.061.019	3/4	19	105	1523	420	6090	6,90
02.061.025	1	25,4	88	1276	350	5075	10,50
02.061.032	1 1/4	31,8	63	914	250	3625	13,00
02.061.038	1 1/2	38,1	50	725	200	2900	22,00
02.061.050	2	50,8	40	580	160	2320	28,00

• SAE 100 R2 AT / DIN - EN 853 2 SN

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -40°C / +100°C
(+125°C DISCONTINUOUS)



ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		ID		ID		€
	inch	mm	bar	psi	bar	psi	
02.062.005	3/16	4,8	415	6018	1650	23925	-
02.062.006	1/4	6,4	400	5800	1600	23200	4,50
02.062.008	5/16	8	350	5075	1400	20300	4,80
02.062.010	3/8	9,5	330	4785	1320	19140	5,20
02.062.013	1/2	12,7	275	3988	1100	15950	5,90
02.062.016	5/8	16	250	3625	1000	14500	7,40
02.062.019	3/4	19	215	3118	850	12325	8,90
02.062.025	1	25,4	165	2393	650	9425	15,00
02.062.032	1 1/4	31,8	125	1813	500	7250	20,00
02.062.038	1 1/2	38,1	90	1305	360	5220	28,00
02.062.050	2	50,8	78	1130	310	4500	36,00

• SAE 100 R9R EN 856 4SP

ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ
ΜΕ 4 ΣΥΡΜΑΤΙΝΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ
ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗ
ΠΙΕΣΗ ΝΕΡΟΥ

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -40°C / +100°C



ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		ID		ID		€
	inch	mm	mm	bar	bar	psi	
02.071.010	3/8	9,5	21,5	445	1780	25810	20,00
02.071.013	1/2	12,7	24,4	415	1660	16240	23,00
02.071.019	3/4	19	32,0	350	1400	20300	19,00

• SAE 100 R7

ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΜΕ ΔΥΟ
ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΚΑ ΛΙΝΑ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

ΑΕΡΑΣ ΝΕΡΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΛΑΔΙ
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: -40°C / +100°C



ΙΔΑΝΙΚΟΣ ΓΙΑ
ΥΠΟΒΑΛΑΣΙΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ID		ID		ID		€
	inch	mm	mm	bar	bar	psi	
02.072.019	3/4	19	27	100	400	5800	20,00



ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΠΙΡΑΛ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ

• ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΠΙΡΑΛ ΠΙΣΣΑΣ, ΑΤΜΟΥ, ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΝ

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: ΕΩΣ 300°C

ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ: 5 m



ΚΩΔΙΚΟΣ			€
	inch	bar	
02.068.020	20X24	30	27,00
02.068.025	25X29	30	28,00
02.068.032	32X36	25	28,00
02.068.040	40X45	20	32,00
02.068.045	45X50	20	35,00
02.068.050	50X55	20	38,00
02.068.060	60X65	14	47,00
02.068.065	65X70	14	49,00
02.068.070	70X75	14	53,00
02.068.075	75X80	12	55,00
02.068.080	80X85	12	60,00
02.068.090	90X95	10	72,00
02.068.100	100X105	8	77,00
02.068.110	110X115	7	84,00
02.068.115	115X120	6	100,00
02.068.125	125X130	6	110,00
02.068.130	130X135	6	115,00



• ΔΑΠΕΔΑ ΜΕ ΡΙΓΕΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΧΡΩΜΑ		€/Μ²
		m	
02.095.000	ΜΑΥΡΟ Σ.Ρ.	1x10 m	12,00
02.095.001	ΠΡΑΣΙΝΟ	1x10 m	22,00



• ΔΑΠΕΔΑ ΜΕ ΒΟΥΛΕΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΧΡΩΜΑ		€/Μ²
		m	
02.098.000	ΜΑΥΡΟ	1x10 m	22,00
02.099.000	ΠΡΑΣΙΝΟ	1x10 m	30,00



• ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΛΙΝΟ

ΠΛΑΤΟΣ: 1 m NBR

ΚΩΔΙΚΟΣ: 02.091

ΠΑΧΟΣ ΜΗΚΟΣ ΡΟΛ.

2 mm	1x13 m
3 mm	1x9 m
4 mm	1x7 m
5 mm	1x5,5 m
6 mm	1x4,5 m
8 mm	1x3,5 m
10 mm	1x3 m

ΒΑΡΟΣ ΡΟΛΟΥ 50 Kg
ΤΙΜΗ ΚΙΛΟΥ 3,20 €

• ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΤΥΠΟΥ PERROT

P112	P111	mm	mm
		50x50	89x102
		70x76	108x102
		89x76	120x120
		89x89	150x150

ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΤΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟ

• ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΤΥΠΟΥ BAUER

B111	B112	mm	mm
		50x50	89x102
		70x76	108x102
		89x76	133x125
		89x89	159x150

ΧΩΡΙΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΣΤΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟ

• Κάμλοκ ορειχάλκινα

	€		€		€		€
1/4	20	1/4	18	1/4	22	1/4	20
1/2	22	1/2	20	1/2	28	1/2	26
2	28	2	35	2	38	2	30
2 1/2	40	2 1/2	44	2 1/2	44	2 1/2	40
3	50	3	56	3	56	3	55
4	70	4	70	4	70	4	90
A5 ΚΩΔ. 06084		A7 ΚΩΔ. 06085		A6 ΚΩΔ. 06086		A2 ΚΩΔ. 06087	
	€		€		€		€
1/4	12	1/4	20	1	10	1/4	18
1/2	13	1/2	24	1/4	14	1/2	20
2	15	2	26	1/2	16	2	24
2 1/2	25	2 1/2	36	2	20	2 1/2	42
3	30	3	48	2 1/2	26	3	42
				3	30		
				4	40		
A4 ΚΩΔ. 06088		A8 ΚΩΔ. 06089		A1 ΚΩΔ. 06090		A3 ΚΩΔ. 06091	



ΡΑΚΟΡ-ΚΑΜΛΟΚ

ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ-ΙΝΟΧ

Κάμλοκ αλουμινίου

	€ 1 5,00 1 6,00 1½ 7,00 2 9,40 2½ 11,00 3 15,60 4 22,00 6 60,00	A5 - D ΚΩΔ. 06020		€ 1 6,00 1 6,00 1½ 7,00 2 9,00 2½ 12,00 3 15,00 4 22,00 6 60,00	A7 - B ΚΩΔ. 06024		€ 1 2,00 1 2,60 1½ 4,00 2 5,00 2½ 7,00 3 8,00 4 15,00 6 30,00	A1 - A ΚΩΔ. 06023		€ 1 5,00 1 8,00 1½ 9,00 2 10,00 2½ 11,00 3 15,00 4 22,00 6 70,00	A6 - C ΚΩΔ. 06021		€ 1 3,00 1 3,00 1½ 4,00 2 5,00 2½ 7,00 3 10,00 4 18,00 6 50,00	A2 - E ΚΩΔ. 06022
	€ 1 3,00 1 4,00 1½ 4,50 2 6,00 2½ 9,00 3 11,40 4 18,00 6 50,00	A3 - F ΚΩΔ. 06027		€ 1 2,40 1 2,60 1½ 3,20 2 4,20 2½ 6,20 3 7,00 4 12,00 6 40,00	A4 - DP ΚΩΔ. 06025		€ 1 5,20 1 7,40 1½ 8,00 2 8,40 2½ 10,00 3 13,00 4 20,00 6 50,00	A8 - DC ΚΩΔ. 06026		ΚΛΕΙΣΤΡΑ € 06.020.000 4,00		ΛΑΣΤΙΧΑ € 1" - 1½ 1,00 2" - 3" 2,00 4" 4,00	69.002	

Κάμλοκ αλουμινίου συστολικά
















	€ 2x1½ 30,00 2½x1½ 30,00 2½x2 30,00 3x2 35,00 3x2½ 35,00 4x3 70,00	A1 - A ΚΩΔ. 06062		€ 1½x1 25,00 2x1½ 30,00 2½x1½ 35,00 2½x2 35,00 3x2½ 40,00 4x3 110,00	A2 ΚΩΔ. 06063		€ 3x2½ 60,00 4x2½ 90,00 4x3 90,00	A5 - D ΚΩΔ. 06065		€ 1½x1 40,00 2x1½ 44,00 2½x2 50,00 3x2½ 55,00 4x3 90,00	A6 - C ΚΩΔ. 06066		€ 3x1½ 46,00 3x2 46,00 3x4 55,00 4x2 55,00 4x3 60,00	A1 - A5 ΚΩΔ. 06.029
---	--	-----------------------------	---	--	-------------------------	---	--	-----------------------------	--	--	-----------------------------	---	---	-------------------------------

Κάμλοκ ινοχ

	€ 1 20 1 26 1½ 30 2 40 2½ 50 3 60 4 100	A5 ΚΩΔ. 06031		€ 1 20 1 22 1½ 26 2 40 2½ 50 3 60 4 100	A7 ΚΩΔ. 06035		€ 1 20 1 30 1½ 32 2 40 2½ 50 3 80 4 100	A6 ΚΩΔ. 06032		€ 1 12 1 16 1½ 20 2 30 2½ 50 3 60 4 90	A2 ΚΩΔ. 06033
	€ 1 10 1 12 1½ 15 2 20 2½ 30 3 40 4 60	A4 ΚΩΔ. 06036		€ 1 16 1 18 1½ 20 2 30 2½ 40 3 50 4 90	A8 ΚΩΔ. 06037		€ 1 16 1 18 1½ 20 2 30 2½ 40 3 60 4 90	A1 ΚΩΔ. 06034		€ 1 16 1 25 1½ 30 2 40 2½ 50 3 90	A3 ΚΩΔ. 06038

ΡΑΚΟΡ

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΕΡΟΣ-ΣΦΙΓΚΤΗΡΕΣ

<p>TAX/MOI</p> 	<p>ΤΑΙΩΑΝ</p> <p>ΚΩΔ.:04.404</p> <p>ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ €</p> <table border="1"> <tr><td>3/8</td><td>1,70</td></tr> <tr><td>1/2</td><td>1,80</td></tr> <tr><td>3/4</td><td>2,00</td></tr> <tr><td>1</td><td>2,30</td></tr> <tr><td>1¼</td><td>15,00</td></tr> <tr><td>1½</td><td>15,00</td></tr> </table>	3/8	1,70	1/2	1,80	3/4	2,00	1	2,30	1¼	15,00	1½	15,00	<p>MULLENBACH ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ</p> <p>ΚΩΔ. 04.401</p> <p>ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ €</p> <table border="1"> <tr><td>1/4</td><td>10,00</td></tr> <tr><td>3/8</td><td>6,00</td></tr> <tr><td>1/2</td><td>6,00</td></tr> <tr><td>5/8</td><td>6,00</td></tr> <tr><td>3/4</td><td>5,20</td></tr> <tr><td>1</td><td>6,00</td></tr> <tr><td>1x1 1/4</td><td>10,00</td></tr> </table>	1/4	10,00	3/8	6,00	1/2	6,00	5/8	6,00	3/4	5,20	1	6,00	1x1 1/4	10,00	<p>ΡΑΚΟΡ ΛΑΣΠΗΣ MULLENBACH</p> <p>ΚΩΔ. ΔΙΑΜ. €</p> <table border="1"> <tr><td>06060020</td><td>1</td><td>28,00</td></tr> <tr><td>06060003</td><td>1½</td><td>27,00</td></tr> <tr><td>06060004</td><td>2</td><td>35,00</td></tr> </table>  <p>A6/M</p>	06060020	1	28,00	06060003	1½	27,00	06060004	2	35,00	<p>ΚΑΜΛΟΚ ΣΙΔΕΡΕΝΙΑ</p> <p>A6</p>  <table border="1"> <tr><th>ΚΩΔΙΚΟΣ</th><th>ΔΙΑΜ.</th><th>ΤΙΜΗ €</th></tr> <tr><td>06060010</td><td>1½</td><td>24,00</td></tr> <tr><td>06060012</td><td>2</td><td>26,00</td></tr> </table> <p>A2</p>  <table border="1"> <tr><th>ΚΩΔΙΚΟΣ</th><th>ΔΙΑΜ.</th><th>ΤΙΜΗ €</th></tr> <tr><td>06060013</td><td>1½</td><td>11,00</td></tr> <tr><td>06060014</td><td>2</td><td>18,00</td></tr> <tr><td>06060015</td><td>2x1½</td><td>19,00</td></tr> </table> <p>A5</p>  <table border="1"> <tr><th>ΚΩΔΙΚΟΣ</th><th>ΔΙΑΜ.</th><th>ΤΙΜΗ €</th></tr> <tr><td>06060009</td><td>1½</td><td>22,00</td></tr> <tr><td>06060016</td><td>2</td><td>24,00</td></tr> </table>	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜ.	ΤΙΜΗ €	06060010	1½	24,00	06060012	2	26,00	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜ.	ΤΙΜΗ €	06060013	1½	11,00	06060014	2	18,00	06060015	2x1½	19,00	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜ.	ΤΙΜΗ €	06060009	1½	22,00	06060016	2	24,00																								
3/8	1,70																																																																																												
1/2	1,80																																																																																												
3/4	2,00																																																																																												
1	2,30																																																																																												
1¼	15,00																																																																																												
1½	15,00																																																																																												
1/4	10,00																																																																																												
3/8	6,00																																																																																												
1/2	6,00																																																																																												
5/8	6,00																																																																																												
3/4	5,20																																																																																												
1	6,00																																																																																												
1x1 1/4	10,00																																																																																												
06060020	1	28,00																																																																																											
06060003	1½	27,00																																																																																											
06060004	2	35,00																																																																																											
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜ.	ΤΙΜΗ €																																																																																											
06060010	1½	24,00																																																																																											
06060012	2	26,00																																																																																											
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜ.	ΤΙΜΗ €																																																																																											
06060013	1½	11,00																																																																																											
06060014	2	18,00																																																																																											
06060015	2x1½	19,00																																																																																											
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜ.	ΤΙΜΗ €																																																																																											
06060009	1½	22,00																																																																																											
06060016	2	24,00																																																																																											
<p>ΗΜ/ΜΟΙ ΘΥΛ.</p> 	<p>ΚΩΔ. 04.406</p> <p>ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ €</p> <table border="1"> <tr><td>3/8</td><td>1,70</td></tr> <tr><td>1/2</td><td>1,80</td></tr> <tr><td>3/4</td><td>2,00</td></tr> <tr><td>1</td><td>2,40</td></tr> <tr><td>1¼</td><td>15,00</td></tr> <tr><td>1½</td><td>15,00</td></tr> </table>	3/8	1,70	1/2	1,80	3/4	2,00	1	2,40	1¼	15,00	1½	15,00	<p>ΚΩΔ. 04.402</p> <p>ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ €</p> <table border="1"> <tr><td>1/4</td><td>6,80</td></tr> <tr><td>3/8</td><td>6,80</td></tr> <tr><td>1/2</td><td>7,20</td></tr> <tr><td>3/4</td><td>6,00</td></tr> <tr><td>1</td><td>6,80</td></tr> </table>	1/4	6,80	3/8	6,80	1/2	7,20	3/4	6,00	1	6,80	<p>ΚΩΔ. ΔΙΑΜ. €</p> <table border="1"> <tr><td>06060021</td><td>1</td><td>13,00</td></tr> <tr><td>06060005</td><td>1½</td><td>17,00</td></tr> <tr><td>06060006</td><td>2</td><td>20,00</td></tr> </table>  <p>A2/M</p>	06060021	1	13,00	06060005	1½	17,00	06060006	2	20,00	<p>ΚΑΜΠΥΛΗ</p>  <p>€</p> <p>A14 - A6-4 06.029.610 66,00</p> <p>A6-4 - A6-4 06.029.611 70,00</p>																																																										
3/8	1,70																																																																																												
1/2	1,80																																																																																												
3/4	2,00																																																																																												
1	2,40																																																																																												
1¼	15,00																																																																																												
1½	15,00																																																																																												
1/4	6,80																																																																																												
3/8	6,80																																																																																												
1/2	7,20																																																																																												
3/4	6,00																																																																																												
1	6,80																																																																																												
06060021	1	13,00																																																																																											
06060005	1½	17,00																																																																																											
06060006	2	20,00																																																																																											
<p>ΗΜ/ΜΟΙ ΑΡΣ.</p> 	<p>ΚΩΔ. 04.408</p> <p>ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ €</p> <table border="1"> <tr><td>3/8</td><td>1,70</td></tr> <tr><td>1/2</td><td>1,80</td></tr> <tr><td>3/4</td><td>2,00</td></tr> <tr><td>1</td><td>2,40</td></tr> <tr><td>1¼</td><td>15,00</td></tr> <tr><td>1½</td><td>15,00</td></tr> </table>	3/8	1,70	1/2	1,80	3/4	2,00	1	2,40	1¼	15,00	1½	15,00	<p>ΚΩΔ. 04.403</p> <p>ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ €</p> <table border="1"> <tr><td>1/4</td><td>9,00</td></tr> <tr><td>3/8</td><td>7,50</td></tr> <tr><td>1/2</td><td>7,20</td></tr> <tr><td>3/4</td><td>6,80</td></tr> <tr><td>1</td><td>7,70</td></tr> </table>	1/4	9,00	3/8	7,50	1/2	7,20	3/4	6,80	1	7,70	<p>ΚΩΔ. ΔΙΑΜ. €</p> <table border="1"> <tr><td>06060022</td><td>1</td><td>26,00</td></tr> <tr><td>06060001</td><td>1½</td><td>28,00</td></tr> <tr><td>06060002</td><td>2</td><td>33,00</td></tr> </table>  <p>A5/M</p>	06060022	1	26,00	06060001	1½	28,00	06060002	2	33,00	<p>ΚΛΕΙΣΤΡΑ MUL</p>  <p>€</p> <p>5,00</p> <p>ΚΩΔ. 06.020.000</p>																																																										
3/8	1,70																																																																																												
1/2	1,80																																																																																												
3/4	2,00																																																																																												
1	2,40																																																																																												
1¼	15,00																																																																																												
1½	15,00																																																																																												
1/4	9,00																																																																																												
3/8	7,50																																																																																												
1/2	7,20																																																																																												
3/4	6,80																																																																																												
1	7,70																																																																																												
06060022	1	26,00																																																																																											
06060001	1½	28,00																																																																																											
06060002	2	33,00																																																																																											
 <p>ΚΩΔ.: ΔΙΑΣΤΑΣΗ €</p> <table border="1"> <tr><td>85X105</td><td>10,00</td></tr> <tr><td>105X135</td><td>15,00</td></tr> </table>	85X105	10,00	105X135	15,00	<p>ΣΦΙΓΚΤΗΡΕΣ (ΤΥΠΟΥ ΩΜΕΓΑ)</p> <p>ΚΩΔ. 04.444</p> <table border="1"> <tr><th>ΔΙΑΜ.</th><th>ΔΙΑΣΤ.</th><th>€</th></tr> <tr><td>3/8</td><td>17x22</td><td>1,50</td></tr> <tr><td>1/2</td><td>20x29</td><td>1,60</td></tr> <tr><td>3/4</td><td>28-34</td><td>1,70</td></tr> <tr><td>1</td><td>32-40</td><td>2,00</td></tr> <tr><td>1¼</td><td>39-48</td><td>2,40</td></tr> <tr><td>1½</td><td>48-60</td><td>3,20</td></tr> <tr><td>2</td><td>60-76</td><td>3,60</td></tr> <tr><td>2½</td><td>77-94</td><td>5,20</td></tr> <tr><td>3</td><td>99-115</td><td>6,00</td></tr> <tr><td>4</td><td>115-145</td><td>11,00</td></tr> <tr><td>5</td><td>150</td><td>13,00</td></tr> <tr><td>6½</td><td>175</td><td>18,00</td></tr> <tr><td>6</td><td>180</td><td>22,00</td></tr> </table> <p>ΚΩΔ. 04.407</p> <table border="1"> <tr><th>ΔΙΑΜ.</th><th>ΔΙΑΣΤ.</th><th>€</th></tr> <tr><td>1/2</td><td>20x29</td><td>3,30</td></tr> <tr><td>3/4</td><td>28-34</td><td>4,40</td></tr> <tr><td>1</td><td>32-40</td><td>4,80</td></tr> <tr><td>1¼</td><td>39-48</td><td>5,80</td></tr> <tr><td>1½</td><td>48-60</td><td>6,80</td></tr> <tr><td>2</td><td>60-76</td><td>9,00</td></tr> <tr><td>2½</td><td>77-94</td><td>13,00</td></tr> <tr><td>3</td><td>99-115</td><td>18,00</td></tr> <tr><td>4</td><td>115-145</td><td>29,00</td></tr> </table>		ΔΙΑΜ.	ΔΙΑΣΤ.	€	3/8	17x22	1,50	1/2	20x29	1,60	3/4	28-34	1,70	1	32-40	2,00	1¼	39-48	2,40	1½	48-60	3,20	2	60-76	3,60	2½	77-94	5,20	3	99-115	6,00	4	115-145	11,00	5	150	13,00	6½	175	18,00	6	180	22,00	ΔΙΑΜ.	ΔΙΑΣΤ.	€	1/2	20x29	3,30	3/4	28-34	4,40	1	32-40	4,80	1¼	39-48	5,80	1½	48-60	6,80	2	60-76	9,00	2½	77-94	13,00	3	99-115	18,00	4	115-145	29,00	<p>ΚΩΔ. ΔΙΑΜ. €</p> <table border="1"> <tr><td>06060007</td><td>2x1½</td><td>22,00</td></tr> </table>  <p>A2/M</p> <p>ΚΩΔ. ΔΙΑΜ. €</p> <table border="1"> <tr><td>06060023</td><td>1</td><td>13,00</td></tr> <tr><td>06060008</td><td>2</td><td>20,00</td></tr> </table>  <p>A1/M</p>	06060007	2x1½	22,00	06060023	1	13,00	06060008	2	20,00	<p>ΕΛΑΣΤΙΚΑ</p>  <p>€</p> <table border="1"> <tr><td>1/2-3/4-1"</td><td>0,40</td></tr> <tr><td>1¼-1½</td><td>1,00</td></tr> </table> <p>ΚΩΔ. 69.003</p>	1/2-3/4-1"	0,40	1¼-1½	1,00
85X105	10,00																																																																																												
105X135	15,00																																																																																												
ΔΙΑΜ.	ΔΙΑΣΤ.	€																																																																																											
3/8	17x22	1,50																																																																																											
1/2	20x29	1,60																																																																																											
3/4	28-34	1,70																																																																																											
1	32-40	2,00																																																																																											
1¼	39-48	2,40																																																																																											
1½	48-60	3,20																																																																																											
2	60-76	3,60																																																																																											
2½	77-94	5,20																																																																																											
3	99-115	6,00																																																																																											
4	115-145	11,00																																																																																											
5	150	13,00																																																																																											
6½	175	18,00																																																																																											
6	180	22,00																																																																																											
ΔΙΑΜ.	ΔΙΑΣΤ.	€																																																																																											
1/2	20x29	3,30																																																																																											
3/4	28-34	4,40																																																																																											
1	32-40	4,80																																																																																											
1¼	39-48	5,80																																																																																											
1½	48-60	6,80																																																																																											
2	60-76	9,00																																																																																											
2½	77-94	13,00																																																																																											
3	99-115	18,00																																																																																											
4	115-145	29,00																																																																																											
06060007	2x1½	22,00																																																																																											
06060023	1	13,00																																																																																											
06060008	2	20,00																																																																																											
1/2-3/4-1"	0,40																																																																																												
1¼-1½	1,00																																																																																												

Εξαρτήματα σωληνών αέρος Mullenbach

ΡΑΚΟΡ ΑΜΜΟΥ	ΡΑΚΟΡ ΤΡΕΛΛΑ	ΜΟΝΟΚΡΟΥΝΑ	ΔΙΚΡΟΥΝΑ	ΠΟΛΥΠΟΔΕΣ																													
<p>ΚΩΔ. ΔΙΑΜ. €</p> <table border="1"> <tr><td>04.420.000</td><td>1 με σιπά 3101</td><td>16,00</td></tr> <tr><td>04.417.000</td><td>1½ μακρό 3122</td><td>17,00</td></tr> <tr><td>04.418.000</td><td>1¼ κοντό 3111</td><td>17,00</td></tr> <tr><td>04.419.000</td><td>1¼ άκρο 3102</td><td>16,00</td></tr> </table> 	04.420.000	1 με σιπά 3101	16,00	04.417.000	1½ μακρό 3122	17,00	04.418.000	1¼ κοντό 3111	17,00	04.419.000	1¼ άκρο 3102	16,00	<p>ΚΩΔ. ΔΙΑΜ. €</p> <table border="1"> <tr><td>04.411.000</td><td>3/4</td><td>13,00</td></tr> </table> 	04.411.000	3/4	13,00	<p>ΚΩΔ. 044-12001</p> <p>ΔΙΑΜ. €</p> <table border="1"> <tr><td>3/4</td><td>70,00</td></tr> </table> 	3/4	70,00	<p>ΚΩΔ. ΔΙΑΜ. €</p> <table border="1"> <tr><td>04.412.000</td><td>3/4</td><td>130,00</td></tr> </table> 	04.412.000	3/4	130,00	<p>ΚΩΔ. ΔΙΑΜ. €</p> <table border="1"> <tr><td>04.414.012</td><td>1/2</td><td>3,20</td></tr> <tr><td>04.414.034</td><td>3/4</td><td>3,20</td></tr> <tr><td>04.414.001</td><td>1</td><td>4,60</td></tr> </table> 	04.414.012	1/2	3,20	04.414.034	3/4	3,20	04.414.001	1	4,60
04.420.000	1 με σιπά 3101	16,00																															
04.417.000	1½ μακρό 3122	17,00																															
04.418.000	1¼ κοντό 3111	17,00																															
04.419.000	1¼ άκρο 3102	16,00																															
04.411.000	3/4	13,00																															
3/4	70,00																																
04.412.000	3/4	130,00																															
04.414.012	1/2	3,20																															
04.414.034	3/4	3,20																															
04.414.001	1	4,60																															



ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ

ΜΑΝΙΚΕΣ-ΡΑΚΟΡ-ΑΥΛΟΙ-ΚΡΟΥΝΟΙ

		● ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ								
 COBRA	ΤΥΠΟΣ	COBRA 8 BAR								
	ΔΙΑΜ.	1	1½	1¾	2	2½	2¾	3		
	ΤΙΜΗ €	1,60	1,80	1,90	2,10	2,60	3,80	5,00		
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ WP 8 BAR ΑΣΠΡΟΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 20-25-30 ΜΤ										
 MARINE	ΤΥΠΟΣ	MARINE 16 BAR ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ								
	ΔΙΑΜ.	1	1½	1¾	2	2½				
	ΤΙΜΗ €	2,40	2,80	3,00	3,50	4,40				
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ WP 16 BAR ΑΣΠΡΟΣ ΚΑΙ ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΜ. 1" - ΣΕ ΡΟΛΑ 20-25-30 ΜΤ										
 PYROFLAT	ΤΥΠΟΣ	PYROFLAT 14 BAR ΟΛΕΣ ΟΙ ΜΑΝΙΚΕΣ ΕΧΟΥΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ								
	ΔΙΑΜ.	1	1½	1¾	2	2½				
	ΤΙΜΗ €	2,30	3,00	4,00	4,80	6,00				
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ PVC WP 14 BAR ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΣΕ ΡΟΛΑ 100 ΜΤ										
 ΚΩΔ. 09.001	● ΡΑΚΟΡ STORZ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΟΥΡΑ								ΣΥΣΤΟΛΙΚΑ 21/2X2 15,00	
	ΔΙΑΜ.	1	1½	1¾	2	2½	3	4		6
	ΤΙΜΗ : €	5,00	5,20	5,80	6,80	11,00	13,00	30,00		100,00
 ΚΩΔ. 09.002	● ΡΑΚΟΡ STORZ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΒΟΛΤΑ								21/2X2 3X21/2 15,00 20,00	
	ΔΙΑΜ.	1	1½	1¾	2	2½	3	4		6
	ΤΙΜΗ : €	5,00	5,60	5,80	6,50	11,00	13,00	30,00		100,00
 ΚΩΔ. 09.003	● ΡΑΚΟΡ STORZ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΤΑΠΑ									
	ΔΙΑΜ.	1	1½	1¾	2	2½	3	4	6	
	ΤΙΜΗ : €	6,00	7,00	9,00	10,00	12,00	14,00	40,00	120,00	
 ΚΩΔ. 09.006.	● ΑΥΛΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ								● ΑΥΛΟΣ ΑΠΛΟΣ ΧΩΡΙΣ ΡΑΚΟΡ ΚΩΔ.: 09.005	
	ΔΙΑΜ.	1½	2	2½						ΔΙΑΜ. 1½ 2 ΤΙΜΗ : € 16,00 19,00
 ΚΩΔ. 09.050.	● ΑΥΛΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3 ΘΕΣΕΩΝ								● ΑΥΛΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ 3 ΘΕΣΕΩΝ ΚΩΔ.: 55.083.004	
	ΔΙΑΜ.	2	2½							ΔΙΑΜ. 1 ΤΙΜΗ : € 22,00
 ΚΩΔ. 55.083.000	● ΑΥΛΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ								● ΑΥΛΟΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔ.: 55.083.004	
	ΔΙΑΜ	1'								ΔΙΑΜ. 2 ΤΙΜΗ : € 25,00
 ΚΩΔ. 09.010.	● ΚΡΟΥΝΟΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΣ								● ΚΡΟΥΝΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΩΔ.: 09.013	
	ΔΙΑΜ.	1½	2	2½						ΔΙΑΜ. 2 2½ ΤΙΜΗ : € 23,00 35,00
 ΚΩΔ. 09.054	● ΔΙΚΡΟΥΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ									
	ΔΙΑΜ.	21/2X2X2	3X21/2X21/2	4X21/2X21/2						
	ΤΙΜΗ €	45,00	55,00	55,00						



ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



ΦΩΛΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΜΕ ΑΝΕΜΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	€
09.021.000 Α	50X50X18	60,00
09.020.000	64X74X18 (ΧΩΡΙΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ)	75,00
09.021.111 Γ	50X50X13 (ΜΕ ΓΑΝΤΖΟ - ΧΩΡΙΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ)	35,00



ΦΩΛΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΑΝΕΜΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	€
09.023.000	50X50X20	130,00
09.024.000	65X75X20	200,00

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΚΟΝΕΩΣ

ΚΩΔ. 09.083.



1 kg	32,00
3 kg	42,00
6 kg	52,00
12 kg	95,00

ΚΡΟΥΝΟΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ

ΚΩΔ. 09.015.000
Ø 100



ΚΩΔ. 09.015.000
440,00 €

ΣΠΡΙΓΚΛΕΡ

ΚΩΔ. 09.057.000	ΚΩΔ. 09.057.001	ΚΩΔ. 09.057.003
68°	141°	ΧΩΡΙΣ ΓΥΑΛΙ
€ 3,80	€ 5,00	€ 3,20

ΚΛΕΙΣΤΡΑ

		
ΚΩΔ. 09.071.005	ΚΩΔ. 09.071.006 7,50 €	ΚΩΔ. 09.071.007 8,00 €

INTERNATIONAL CONNECTOR

ΚΩΔ. 09.055.000



2½
240,00 €

ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΥ

ΚΩΔ. 06.048.



ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	€
1½	60,00
2	70,00
2½	85,00

MONITOR



ΚΩΔΙΚΟΣ	€
09.090.671	??,0
09.091.823	??,0

ΑΦΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ



RHF 8

ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ 800 LIT/MIN



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	€
09.029.000	RHF 8	450,00

ΑΦΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΟΜΕΝΟ ΜΙΚΤΗ



ΒΟΛΗ: 15 ΜΕΤ-JET
ΠΑΡΟΧΗ: 200-250 LIT
ΠΙΕΣΗ: 7 BAR (FB5X) ΚΩΔ. 09.093.250 400,00 €

ΒΟΛΗ: 18 ΜΕΤ-JET
ΠΑΡΟΧΗ: 400-450 LIT
ΠΙΕΣΗ: 7 BAR (FB10X) ΚΩΔ. 09.093.500 450,00 €



ΚΩΔ. 69.001.

ΛΑΣΤΙΧΑ STORZ

ΔΙΑΜ.	1	1½	1¾	2	2½	3	4
ΤΙΜΗ €	0,30	0,30	0,30	0,40	0,50	0,60	1,00



ΚΩΔ. 69.005.

ΛΑΣΤΙΧΑ ΝΑΚΑΙΜΑ

ΔΙΑΜ.	1	2	2½
ΤΙΜΗ €	0,60	0,80	1,00

ΣΥΣΤΟΛΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΜΕΡΙΚΗΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜ.	€
09.027.002	2x1½	5,00
09.027.212	2½X2	6,00
09.027.003	3X2½	8,00

ΣΥΣΤΟΛΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΓΓΛΙΑΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜ.	€
09.028.002	2x1½	5,00
09.028.212	2½X2	6,00
09.028.003	3X2½	7,00
09.028.222	2½x2	20,00 ΑΜΕΡΙΚ. ΣΠΕΙΡ.

ΜΑΣΤΟΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜ.	€
09.028.002	2x1½	5,00
09.028.212	2½X2	6,00
09.028.003	3X2½	7,00



ΕΠΙΣΗΜΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:

ELEKTRON
MOTORS

