

ΓΕΡΟΝΤΗΣ 1978

ΠΟΛΥΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ



**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΟΙ
ΣΩΛΗΝΕΣ**



www.gerontis.gr

📍 ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ 11, ΡΟΔΟΣ 85100

☎ 2241022378

✉ gerontis@otenet.gr

📘 @gerontistools

📷 gerontis_tools

ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΓΚΡΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ PVC - ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΚΡΟΥΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΟΖΟΝ - ΑΥΤΟΣΒΥΝΟΜΕΝΟ
ΕΝΙΣΧ.: ΓΚΡΙ ΣΚΛΗΡΗ ΣΠΕΙΡΑ PVC ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΚΤΥΠΗΜΑ
ΕΦΑΡΜ.: ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ, ΑΕΡΙΩΝ, ΚΑΠΝΟΥ, ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (AIR CONDITION)
ΘΕΡΜ.: -10°C +60°C (+14°F +140°F)
ΠΡΟΔΙΑΓΡ.: UL 94 V2

ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ - PVC

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0208106	51	2	50
0208107	63	2 1/2	50
0208109	76	3	50
0208112	102	4	50
0208114	127	5	30
0208115	152	6	30
0208117	203	8	20
0208118	254	10	10



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΥΦΑΣΜΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ PVC ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ
ΕΝΙΣΧ.: ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ ΣΠΕΙΡΑ
ΕΦΑΡΜ.: ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΕΡΑ, ΑΕΡΙΩΝ, ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (AIR CONDITION)
ΘΕΡΜ.: -20°C +100°C (-4°F +212°F)
ΠΡΟΔΙΑΓΡ.: UL 94 V0

ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΘΕΡΜΟΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ +100° C (+212° F)

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0208122	63	2 1/2	10
0208123	70	2 3/4	10
0208124	80	3 1/8	10
0208126	90	3 1/2	10
0208127	102	4	10
0208129	120	4 3/4	10
0208130	127	5	10
0208133	152	6	10
0208137	203	8	10
0208139	254	10	10
0208141	305	12	10

ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΜΑΥΡΟ ΕΡΔΜ/ΡΡ ΠΛΗΡΩΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟ ΚΑΙ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΑΛΟΓΟΝΩΝ/ΦΘΑΛΙΚΩΝ
ΕΝΙΣΧ.: ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ ΣΠΕΙΡΑ
ΕΦΑΡΜ.: ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ ΑΕΡΑ, ΑΕΡΙΩΝ, ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ
ΘΕΡΜ.: 40°C +120°C (-40°F +248°F)

ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ +120° C (+248° F)

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0208168	40	1 9/16	20
0208169	51	2	20
0208171	63	2 1/2	20
0208172	70	2 3/4	20
0208173	76	3	20
0208174	80	3 1/8	20
0208175	90	3 1/2	20
0208176	102	4	15
0208177	110	4 5/16	15
0208178	120	4 3/4	15
0208181	152	6	15

ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΜΑΥΡΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ
ΕΝΙΣΧ.: ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ
ΕΞ.ΤΟΙΧ.: ΜΠΛΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΚΡΟΥΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΟΖΟΝ
ΕΦΑΡΜ.: ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ - ΓΡΑΜΜΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ
ΘΕΡΜ.: -10°C +60°C (+14°F +140°F)
ΣΥΝΤ.ΑΣΦ: 3:1

ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ (ΟΞΥΓΟΝΟΥ) 20 BAR (300 PSI)

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0201025	6	1/4	100
0201026	8	5/16	50/100
0201027	10	3/8	100



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΜΑΥΡΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ
ΕΝΙΣΧ.: ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ
ΕΞ.ΤΟΙΧ.: ΚΟΚΚΙΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΚΡΟΥΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΟΖΟΝ
ΕΦΑΡΜ.: ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ - ΓΡΑΜΜΗ ΑΣΕΤΥΛΙΝΗΣ
ΘΕΡΜ.: -10°C +60°C (+14°F +140°F)
ΣΥΝΤ.ΑΣΦ: 3:1

ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΣ (ΑΣΕΤΥΛΙΝΗΣ) 20 BAR (300 PSI)

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0201025	6	1/4	100
0201026	8	5/16	50/100
0201027	10	3/8	100

ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΜΑΥΡΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ - ΕΛΑΙΟΑΝΘΕΚΤΙΚΗ
ΕΝΙΣΧ.: ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ
ΕΞ. ΤΟΙΧ.: ΑΝΟΙΚΤΟ ΜΠΛΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ -
ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΚΡΟΥΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΟΖΟΝ
ΕΦΑΡΜ.: ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΣ ΑΕΡΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΕΡΟΣ ΚΑΙ ΣΠΡΕΪ ΒΑΦΗΣ
ΣΥΝΤ.ΑΣΦ: 3:1
ΘΕΡΜ.: -20°C +60°C (+14°F +140°F)

ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ 20 BAR (300 PSI) ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ - ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΑΕΡΟΣ

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0201016	8	5/16	50
0201017	10	3/8	50



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΜΑΥΡΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΕΛΑΙΟΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΕΝΙΣΧ.: ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ
ΕΞ. ΤΟΙΧ.: ΜΑΥΡΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ -
ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΚΡΟΥΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΟΖΟΝ
ΕΦΑΡΜ.: ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΣ ΑΕΡΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
ΣΥΝΤ.ΑΣΦ: 3:1
ΘΕΡΜ.: -10°C +60°C (+14°F +140°F)
ΠΡΟΔΙΑΓΡ.: ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΟ DIN 20018/1

ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ AIR 20 BAR (300 PSI) - ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0203041	13	1/2	100
0203042	16	5/8	100



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΜΑΥΡΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΕΛΑΙΟΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΕΝΙΣΧ.: ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ
ΕΞ. ΤΟΙΧ.: ΜΑΥΡΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ -
ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΚΡΟΥΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΟΖΟΝ
ΕΦΑΡΜ.: ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΣ ΑΕΡΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
ΣΥΝΤ.ΑΣΦ: 3:1
ΘΕΡΜ.: -10°C +60°C (+14°F +140°F)

ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ AIR 20 BAR (300 PSI) - ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0203063	6	1/4	100
0203064	8	5 10/6	100
0203065	10	3/8	100
0203067	13	1/2	50
0203070	19	3/4	50
0203072	25	1	50

ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΜΑΥΡΟ ΜΙΓΜΑ SBR/NBR - ΕΛΑΙΟΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΕΝΙΣΧ.: ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ
ΕΞ. ΤΟΙΧ.: ΜΑΥΡΟ SBR - ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΟΖΟΝ
ΕΦΑΡΜ.: ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΣ ΑΕΡΑΣ ΣΕ ΒΑΡΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ.
ΣΥΝΤ.ΑΣΦ: <= 55mm 3:1 >= 57mm 2.5:1
ΘΕΡΜ.: -30°C +80°C (-22°F +176°F)

ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ 20 BAR (300 PSI) ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ - ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΑΕΡΟΣ

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0203074	32	1 1/4	61
0203075	38	1 1/2	61
0203164	51	2	61
0203168	63	3	30.5
0203081	102	4	30.5

ΝΕΡΟΥ & ΥΓΡΩΝ



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΠΡΑΣΙΝΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ PVC -
ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΟΖΟΝ
ΕΝΙΣΧ.: ΛΕΥΚΗ ΣΚΛΗΡΗ ΣΠΕΙΡΑ PVC ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ
ΣΤΟ ΚΤΥΠΗΜΑ
ΕΦΑΡΜ.: ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ
ΘΕΡΜ.: -5°C +60°C (+23°F +140°F)

ΝΕΡΟΣΩΛΗΝΑΣ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0206014	25	1	50
0206015	32	1 1/4	50
0206016	38	1 1/2	50



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΠΡΑΣΙΝΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ PVC -
ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΟΖΟΝ
ΕΝΙΣΧ.: ΛΕΥΚΗ ΣΚΛΗΡΗ ΣΠΕΙΡΑ PVC ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ
ΣΤΟ ΚΤΥΠΗΜΑ
ΕΦΑΡΜ.: ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ
ΣΥΝΤ.ΑΣΦ: 3:1
ΘΕΡΜ.: -5°C +60°C (+23°F +140°F)

ΝΕΡΟΣΩΛΗΝΑΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0206017	45	1 3/4	50
0206018	51	2	50
0206019	63	2 1/2	50
0206021	76	3	50
0206022	90	3 1/2	50
0206023	102	4	50
0206027	127	5	30

ΝΕΡΟΥ & ΥΓΡΩΝ



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΜΑΥΡΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ - ΕΛΑΙΟΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΕΝΙΣΧ.: ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ
ΕΞ. ΤΟΙΧ.: ΜΑΥΡΟ SBR - ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΟΖΟΝ
ΕΦΑΡΜ.: ΑΕΡΑΣ, ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
ΣΥΝΤ.ΑΣΦ: 3:1
ΘΕΡΜ.: 10°C +60°C (+14°F +140°F)

ΑΠΟΔΟΣΕΩΣ ΝΕΡΟΥ - ΑΕΡΟΣ 10 BAR (150 PSI)

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0203048	22	7/8	50



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΓΚΡΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ PVC -
ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΟΖΟΝ
ΕΝΙΣΧ.: ΜΠΛΕ ΣΚΛΗΡΗ ΣΠΕΙΡΑ PVC ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΚΤΥΠΗΜΑ
ΕΦΑΡΜ.: ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΣΕ ΒΑΡΕΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΛΑΣΠΗΣ,
ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΝΕΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ.
ΚΑΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΧΗΜΙΚΑ
ΣΥΝΤ.ΑΣΦ: 3:1
ΘΕΡΜ.: -20°C +60°C (-4°F +140°F)

ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ SUPER ELASTIC

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0206276	76	3	50



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΛΕΥΚΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ
ΕΝΙΣΧ.: ΛΕΥΚΗ ΣΚΛΗΡΗ ΣΠΕΙΡΑ PVC ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΚΤΥΠΗΜΑ
ΕΦΑΡΜ.: ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΣΚΑΦΩΝ
ΣΥΝΤ.ΑΣΦ: 3:1
ΘΕΡΜ.: -5°C +60°C (+23°F +140°C)

ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΣΚΑΦΩΝ - PVC

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0206085	19	3/4	30
0206086	25	1	30



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΜΑΥΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ PVC
ΕΝΙΣΧ.: ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ
ΕΞ.ΤΟΙΧ.: ΚΙΤΡΙΝΟ ΡΙΓΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ PVC ΜΕ ΕΓΚΑΡΣΙΕΣ
ΜΑΥΡΕΣ ΛΩΡΙΔΕΣ. ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΟΖΟΝ
ΕΦΑΡΜ.: ΨΕΚΑΣΜΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ ΚΑΙ
ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ
ΣΥΝΤ.ΑΣΦ: 2,5:1
ΘΕΡΜ.: --5°C +60°C (+23°F +140°F)

ΨΕΚΑΣΜΟΥ (ΑΛΦΑΒΥΛ - 80) 80 BAR (1200 PSI) - PVC

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0201003	8	5 10/6	100

ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ & ΑΤΜΟΥ



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΜΑΥΡΟ ΕΡΔΜ

ΕΝΙΣΧ.: ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ
ΕΞ. ΤΟΙΧ.: ΜΑΥΡΟ ΕΡΔΜ - ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ, ΚΑΙ ΟΖΟΝ
ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

ΕΦΑΡΜ.: ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ. ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

ΣΥΝΤ.ΑΣΦ: 3:1

ΘΕΡΜ.: -35°C +100°C (-31°F +212°F)

ΨΥΓΕΙΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ (ΚΟΛΛΑΡΑ) 5 BAR (75 PSI) - DIN 73411

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουβούρας
0205013	13	1/2	1
0205016	16	5/8	1
0205020	20	3/4	1
0205022	22	7/8	1
0205025	25	1	1
0205028	28	1 1/8	1
0205030	30	1 3/16	1
0205032	32	1 1/4	1
0205035	35	1 3/8	1
0205038	38	1 1/2	1
0205040	40	1 9/16	1
0205042	42	1 5/8	1
0205045	45	1 3/4	1
0205048	48	1 7/8	1
0205050	51	2	1
0205055	55	2 1/8	1
0205057	57	2 1/4	1
0205060	60	2 3/8	1
0205063	63	2 1/2	1
0205070	70	2 3/4	1
0205076	76	3	1
0205080	80	3 1/8	1
0205090	90	3 1/2	1
0205091	102	4	1
0205092	110	4 5/16	1



ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ & ΑΤΜΟΥ



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΜΑΥΡΟ ΕΡΔΜ
ΕΝΙΣΧ.: ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ
ΕΞ. ΤΟΙΧ.: ΜΑΥΡΟ ΑΓΩΓΙΜΟ ΕΡΔΜ - ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ, ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΟΖΟΝ
ΕΦΑΡΜ.: ΚΟΡΕΣΜΕΝΟΣ ΑΤΜΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΓΕΝΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
ΣΥΝΤ.ΑΣΦ: ΑΤΜΟΣ 10:1 - ΝΕΡΟ 4:1
ΘΕΡΜ.: ΑΤΜΟΣ +165°C (+330°F) ΝΕΡΟ -40°C +120°C (-40°F +248°F)

ΑΤΜΟΥ 6 BAR (90 PSI) / ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ 15 BAR (225 PSI)

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0203110	13	1/2	61
0203112	16	5/8	61
0203114	19	3/4	61
0203116	25	1	61
0203118	32	1 1/4	61
0203120	38	1 1/2	61
0203122	51	2	61

ΥΓΡΩΝ & ΣΤΕΡΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ PVC
ΕΝΙΣΧ.: ΧΩΡΙΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗ
ΕΦΑΡΜ.: ΑΛΦΑΔΟΛΑΣΤΙΧΟ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ, ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ
ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΟΔΑΣ 5%
ΘΕΡΜ.: -5°C +60°C (+23°F +140°F)
ΠΡΟΔΙΑΓΡ.: F.D.A. ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΦΘΑΛΙΚΩΝ

ΑΛΦΑΔΟΛΑΣΤΙΧΟ

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0204016	3	1/8	200
0204017	4	5/32	200
0204018	5	3/16	200
0204020	6	1/4	200
0204021	7	0,28	100
0204022	8	5/16	100
0204023	10	3/8	100
0204024	12	1/2	100
0204025	14	9/16	100
0204026	16	5/8	100
0204027	18	11/16	50
0204028	20	3/4	50
0204029	22	7/8	50
0204030	25	1	50

ΥΓΡΩΝ & ΣΤΕΡΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ PVC
ΕΝΙΣΧ.: ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ
ΕΞ. ΤΟΙΧ.: ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ PVC ΜΕ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΟΖΟΝ
ΕΦΑΡΜ.: ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΛΗΝ ΛΙΠΑΡΩΝ, ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΑ ΠΟΤΑ (ΜΕΧΡΙ 20% ΑΛΚ.ΒΑΘΜΟ), ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΟΔΑΣ 5%
ΘΕΡΜ.: -5°C +60°C (+23°F +140°F)
ΠΡΟΔΙΑΓΡ.: FDA - EU 10/2011 A+B+C - AS 2070

ΑΛΦΑΒΥΛ ΚΡΥΣΤΑΛ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ - PVC ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΦΘΑΛΙΚΩΝ

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0207061	6	1/4	50/100
0207062	8	5/16	50/100
0207063	10	3/8	50/100
0207064	13	1/2	50/100
0207066	19	3/4	50
0207068	25	1	50



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ PVC ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΟΖΟΝ
ΕΝΙΣΧ.: ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΕΛΙΚΟΕΙΔΗΣ ΣΠΕΙΡΑ
ΕΦΑΡΜ.: ΑΝΑΡΡΟΦΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΥΓΡΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ (ΜΕΧΡΙ 20% ΑΛΚ.ΒΑΘΜΟ), ΠΛΗΝ ΛΙΠΑΡΩΝ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΟΔΑΣ 5%
ΣΥΝΤ. ΑΣΦ: 3:1
ΘΕΡΜ.: -5°C +60°C (+23°F +140°F)
ΠΡΟΔΙΑΓΡ.: FDA - EU 10/2011 A+B+C - AS 2070

ΑΛΦΑΣΤΗΛ (ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΣΥΡΜΑ) - ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΦΘΑΛΙΚΩΝ

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0206036	13	1/2	60
0206037	14	9/16	60
0206038	16	5/8	60
0206039	20	3/4	60
0206041	25	1	60
0206042	30	1 3/16	60
0206043	32	1 1/4	60
0206044	35	1 3/8	60
0206045	38	1 1/2	30
0206047	45	1 3/4	30
0206048	51	2	30
0206050	63	2 1/2	30
0206051	76	3	30
0206052	90	4	30
0206053	102	4	30
0206053B	152	6	20

ΥΓΡΩΝ & ΣΤΕΡΕΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΛΕΥΚΟ NBR
ΕΝΙΣΧ.: ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΣΠΕΙΡΑ
ΕΞ. ΤΟΙΧ.: ΜΠΛΕ ΜΙΓΜΑ NBR/PVC - ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ, ΣΤΟ ΟΖΟΝ ΚΑΙ ΣΤΑ ΕΛΑΙΑ
ΕΦΑΡΜ.: ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΑ ΠΟΤΑ, ΥΓΡΑ, ΛΙΠΑΡΑ ΚΑΙ ΕΛΑΙΩΔΗ ΤΡΟΦΙΜΑ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΑΤΜΟ 2,5 BAR, 1300C (2660F) ΜΕΧΡΙ 30 MIN, Ή ΜΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΟΔΑΣ 5%
ΘΕΡΜ.: -30°C +100°C (-22°F +212°F) ΣΥΝΕΧΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΠΡΟΔΙΑΓΡ.: FDA - EU 10/2011 A+B+C - AS 2070

ΛΙΠΑΡΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΛΙΨΕΩΣ 10 BAR (150 PSI)

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0206104	32	1 1/4	30,5
0206106	38	1 1/2	30,5

ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΗ
ΕΝΙΣΧ.: ΜΙΑ ΠΛΕΞΗ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ
ΕΞ. ΤΟΙΧ.: ΜΑΥΡΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ - ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ, ΟΖΟΝ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΥΔΡΑΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ
ΕΦΑΡΜ.: ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ
ΣΥΝΤ. ΑΣΦ: 4:1
ΘΕΡΜ.: -25°C +80°C (-13°F +176°F)
ΠΡΟΔΙΑΓΡ.: MSHA APPROVED

ΒΕΝΖΙΝΗΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0203002	6	1/4	ΤΥΧΑΙΟ
0203003	8	5/16	ΤΥΧΑΙΟ
0203008	10	3/8	ΤΥΧΑΙΟ



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΜΑΥΡΟ NBR
ΕΝΙΣΧ.: ΜΙΑ ΠΛΕΞΗ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ
ΕΦΑΡΜ.: ΠΑΡΟΧΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ. ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΑΜΟΛΥΒΔΗ ΒΕΝΖΙΝΗ ΚΑΙ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΑ.
ΣΥΝΤ. ΑΣΦ: 3:1
ΘΕΡΜ.: -20°C +100°C (-4°F +212°F)

ΠΛΕΚΤΟΣ ΒΕΝΖΙΝΗΣ 10 BAR (150 PSI)

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0203014	3.2	1/8	20
0203016	4	1/6	20

ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΜΑΥΡΟ ΑΓΩΓΙΜΟ NBR
ΕΝΙΣΧ.: ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ
ΕΞ. ΤΟΙΧ.: ΜΑΥΡΟ ΑΓΩΓΙΜΟ CR - ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ, ΟΖΟΝ, ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ
ΕΦΑΡΜ.: ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΕΧΡΙ 50% ΣΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ
ΘΕΡΜ.: -30°C +80°C (-22°F +176°F)

ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΚΑΤΑΘΛΙΨΕΩΣ ΜΑΥΡΟΣ 10 BAR (150 PSI)

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0203053	25	1	61
0203054	32	1 1/4	61
0203056	38	1 1/2	61
0203058	51	2	61



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΜΑΥΡΟ ΑΓΩΓΙΜΟ NBR
ΕΝΙΣΧ.: ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΣΠΕΙΡΑ
ΕΞ. ΤΟΙΧ.: ΜΑΥΡΟ CR - ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ, ΟΖΟΝ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ
ΕΦΑΡΜ.: ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ. ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΜΕ ΒΥΤΙΟΦΟΡΑ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ. ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΥΓΡΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΣΚΑΦΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΣΕ ΑΝΤΛΙΕΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΣΕ ΠΛΟΙΑ
ΣΥΝΤ.ΑΣΦ.: ≤ 127mm 3:1 ≥ 133mm 2,5:1
ΘΕΡΜ.: -30°C +80°C (-22°F +176°F)
ΠΡΟΔΙΑΓΡ.: ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ SAE 100 R4 SAE J2006/R2 - ISO 13363/2/A+B

ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΘΛΙΨΕΩΣ 10 BAR (150 PSI) -

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0203060	51	2	30,5/61
0203061	63	2 1/2	30,5



ΣΩΛΗΝΑΣ: ΜΑΥΡΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ - ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΗ
ΕΝΙΣΧ.: ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΝΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΣΠΕΙΡΑ
ΕΞ. ΤΟΙΧ.: ΜΑΥΡΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ - ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΟΖΟΝ
ΕΦΑΡΜ.: ΥΓΡΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΣΚΑΦΩΝ. ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ (ΑΠΟΝΕΡΑ). ΕΙΔΙΚΗ ΕΛΑΦΡΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΕΥΚΑΜΨΙΑ. ΑΝΤΟΧΗ ΜΕΧΡΙ 40% MAX ΣΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΟΧΗ ΜΕΧΡΙ 40% MAX ΣΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ
ΣΥΝΤ. ΑΣΦ.: 5:1
ΘΕΡΜ.: -30°C +100°C (-22°F + 212°F)

ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ ΣΚΑΦΩΝ SAE J2006/R2 - ISO 13363/2/A+B

Κωδικός	Εσωτ. Διάμετρο mm	Εσωτ. Διάμετρο inch	Μήκος Κουλούρας
0201140	32	1 1/4	20

ΓΕΡΟΝΤΗΣ ¹⁹⁷⁸

ΠΟΛΥΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ

📍 ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ 11, ΡΟΔΟΣ 85100

☎ 2241022378

✉ gerontistools@gmail.com

📘 @gerontistools

📷 gerontis_tools

🌐 www.gerontis.gr