



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ
2016

Εξαρτήματα Αντλιών-Υδραυλικά



Η εγγυημένη λύση
στην άντληση




ΠΙΕΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ

Πιεστικά δοχεία με εναλλάξιμη μεμβράνη από EPDM υλικό, κατάλληλα για πόσιμο νερό. Μέγιστη πίεση λειτουργίας 8-10Bar.


VAREM

ΤΥΠΟΣ	BAR	ΛΙΤΡΑ	ΣΧΗΜΑ	ΣΤΟΜΙΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
LS 20	8	20	ΣΦΑΙΡΙΚΟ	1"		
LS V 50	10	50	ΚΑΘΕΤΟ	1"		
LS V 60	10	60		1"		
LS V 80	10	80		1"		
LS V 100	10	100		1"		
LS V 150	10	150		1 1/2"		
LS V 200	10	200		1 1/2"		
LS V 300	10	300		1 1/2"		
LS V 500	10	500		1 1/2"		
LS H 20	10	20	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ	1"		
LS H 50	10	50		1"		
LS H 60	10	60		1"		
LS H 80	10	80		1"		
LS H 100	10	100		1"		
LS H 200	10	200		1"		

ΔΟΧΕΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Δοχεία θέρμανσης με μόνιμη μεμβράνη από EPDM υλικό. Μέγιστη πίεση λειτουργίας 3Bar έως 50lt, 6Bar έως 400lt.


VAREM

ΤΥΠΟΣ	ΛΙΤΡΑ	ΣΧΗΜΑ-BAR	Kcal/h at H=10m	ΣΤΟΜΙΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ		
LR CE 8	8	IN LINE 6BAR	9890	3/4"			
LR CE 12	12		14840				
LR CE 18	18		22210				
LR CE 25	25		30890				
LR V 35	35	ΠΟΔΙΑ 5BAR	43247	1"			
LR V 50	50	ΠΟΔΙΑ 6BAR	61782				
LR V 60	60		74135				
LR V 80	80		98900				
LR V 100	100		123600		1 1/2"		
LR V 150	150		185330				
LR V 200	200		247100				
LR V 250	250		308000				
LR V 300	300			370600			

ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ


EDS			VAREM		
ΛΙΤΡΑ (Lt)	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΛΙΤΡΑ (Lt)	ΚΩΔΙΚΟΣ	
19-24	54.01.054		19-24		
35-50	54.01.055		50-60		
50-80	54.01.056		80		
80-100	54.01.057		100		
100-150	54.01.058		150		
150-200	54.01.059		200		
200-300	54.01.060		300		
500-750	54.01.065		500		

- Οι τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α.
- Η εταιρεία μας διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τιμών ή χαρακτηριστικών των προϊόντων χωρίς προειδοποίηση.

ΠΙΕΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ

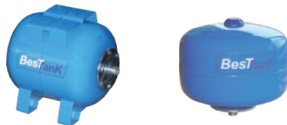
Πιεστικά δοχεία με εναλλάξιμη μεμβράνη από EPDM υλικό, κατάλληλα για πόσιμο νερό. Μέγιστη πίεση λειτουργίας **8Bar**.

ORCA TANKS

ΤΥΠΟΣ	BAR	ΛΙΤΡΑ	ΣΧΗΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΤΟΜΙΟ	
24STT	8	24	ΣΦΑΙΡΙΚΟ		1"	
24VT	8	24	ΚΑΘΕΤΟ		1"	
50FTT	8	50			1"	
80FTT	8	80			1"	
100FTT	8	100			1"	
24CTT1	8	24	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ		1"	
50CTT1	8	50			1"	
80CTT1	8	80			1"	
100CTT1	8	100			1"	

ΠΙΕΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ

Πιεστικά δοχεία με εναλλάξιμη μεμβράνη από EPDM υλικό, κατάλληλα για πόσιμο νερό. Μέγιστη πίεση λειτουργίας **8-10Bar**.



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ

ΣΦΑΙΡΙΚΟ



ΚΑΘΕΤΟ

EDS TANKS

ΤΥΠΟΣ	BAR	ΛΙΤΡΑ	ΣΧΗΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΤΟΜΙΟ	
BHT-24BK	8	24	ΣΦΑΙΡΙΚΟ	54.01.005	1"	
BHT-50 VL	10	50	ΚΑΘΕΤΟ	54.01.014	1"	
BHT-60 VL	10	60		54.01.022	1"	
BHT-80 VL	10	80		54.01.025	1"	
BHT-100 VL	10	100		54.01.029	1"	
BHT-150 VL	10	150		54.01.031	1"	
BHT-200 VL	10	200		54.01.033	1"	
BHT-300 VL	10	300		54.01.036	1" 1/4"	
BHT-500 VL	10	500		54.01.040	1" 1/4"	
BHT-24 H	10	24	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ	54.01.007	1"	
BHT-50 H	10	50		54.01.012	1"	
BHT-60 H	10	60		54.01.020	1"	
BHT-80 H	10	80		54.01.024	1"	
BHT-100 H	10	100		54.01.027	1"	
BHT-200 H	10	200		54.01.032	1"	

GITRAL TANKS

ΤΥΠΟΣ	ΛΙΤΡΑ	ΣΧΗΜΑ-BAR	ΚΩΔΙΚΟΣ	Kcal/h at H=10m	ΣΤΟΜΙΟ	
MB 8	8	IN LINE 3BAR	54.02.105	11.200	3/4"	
MB 12	12		54.02.106	17.000		
MB 18	18		54.02.107	25.300		
MB 25	25		54.02.108	35.300		
MB 35 S	35		54.02.109	49.340		
MB 35	35	ΠΟΔΙΑ 3BAR	54.02.110	49.340	3/4" ή 1"	
MB 50	50		54.02.111	70.430		
MB 80	80	ΠΟΔΙΑ 6BAR	54.02.112	112.500		
MB 105	105		54.02.113	140.860		
MB 150	150		54.02.114	211.290		
MB 200	200		54.02.115	281.550		
MB 250	250		54.02.116	352.150		

ΔΟΧΕΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Δοχεία θέρμανσης με μόνιμη μεμβράνη από EPDM υλικό. Μέγιστη πίεση λειτουργίας 3Bar έως 50lt, 6Bar έως 400lt.



- Οι τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α.
- Η εταιρεία μας διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τιμών ή χαρακτηριστικών των προϊόντων χωρίς προειδοποίηση.



SKD-1AD Ηλεκτρονικό σύστημα ροής για πιεστικά συστήματα. Προστασία ξηράς λειτουργίας, αυτόματη επανεκκίνηση, ρυθμιζόμενη πίεση εκκίνησης, **καλώδιο**.

SKD-1AD			
Σύνδεση	1" Αρσενικό	Μέγιστο Ρεύμα Εισόδου	10A
Μέγιστη Πίεση	10 Bar	Μέγιστη Ισχύς Αντλίας	2 HP
Πίεση Εκκίνησης	1.5-2.2 Bar	ΚΩΔΙΚΟΣ	54.03.005
Μέγιστη Θερμοκρασία	55°C		



BRIO Ηλεκτρονικό σύστημα ροής για πιεστικά συστήματα. Προστασία ξηράς λειτουργίας, ρυθμιζόμενη πίεση εκκίνησης, αυτόματη επανεκκίνηση, μανόμετρο, **καλώδιο**.

BRIO (ITALTECNICA)			
Σύνδεση	1" Αρσενικό	Μέγιστο Ρεύμα Εισόδου	12A
Μέγιστη Πίεση	10 Bar	Μέγιστη Ισχύς Αντλίας	2 HP
Πίεση Εκκίνησης	1-3.5 Bar	ΚΩΔΙΚΟΣ	14.01.065
Μέγιστη Θερμοκρασία	55°C		



BRIO TANK Ηλεκτρονικό σύστημα ροής για πιεστικά συστήματα. Επιπλέον του BRIO έχει ενσωματωμένο δοχείο για τη βέλτιστη λειτουργία, μείωση εκκινήσεων της αντλίας.

BRIO TANK (ITALTECNICA)			
Σύνδεση	1" Αρσενικό	Μέγιστο Ρεύμα Εισόδου	12A
Μέγιστη Πίεση	10 Bar	Μέγιστη Ισχύς Αντλίας	2 HP
Πίεση Εκκίνησης	1-3.5 Bar	ΚΩΔΙΚΟΣ	14.01.066
Μέγιστη Θερμοκρασία	55°C		



BRIO TOP Ηλεκτρονικό σύστημα ροής για πιεστικά συστήματα. Επιπλέον του BRIO έχει αντιπαγωγική λειτουργία και **ρύθμιση της μέγιστης πίεσης**, οθόνη LED.

BRIO-TOP (ITALTECNICA)			
Σύνδεση	1" Αρσενικό	Μέγιστο Ρεύμα Εισόδου	16A
Μέγιστη Πίεση	10 Bar	Μέγιστη Ισχύς Αντλίας	2 HP
Πίεση Εκκίνησης	0.5-8 Bar	ΚΩΔΙΚΟΣ	14.01.068
Μέγιστη Θερμοκρασία	55°C		



BRIO GARDEN Ηλεκτρονικό σύστημα ροής για πιεστικά συστήματα. Επιπλέον του BRIO TOP έχει δυνατότητα προγραμματισμού λειτουργίας για πότισμα.

BRIO-GARDEN (ITALTECNICA)			
Σύνδεση	1" Αρσενικό	Μέγιστο Ρεύμα Εισόδου	16A
Μέγιστη Πίεση	10 Bar	Μέγιστη Ισχύς Αντλίας	2 HP
Πίεση Εκκίνησης	0.5-8 Bar	ΚΩΔΙΚΟΣ	14.01.075
Μέγιστη Θερμοκρασία	55°C		



SIRIO 230V Ηλεκτρονικό σύστημα ροής για **μονοφασικές** αντλίες τύπου **INVERTER**. Ρύθμιση στροφών, προστασία ξηράς λειτουργίας, ρυθμιζόμενη πίεση εκκίνησης.

SIRIO 230V INVERTER (ITALTECNICA)			
Σύνδεση	1" Αρσενικό	Μέγιστο Ρεύμα Εισόδου	12 A / 230V
Μέγιστη Πίεση	8 Bar	Μέγιστη Ισχύς Αντλίας	2 HP/9.7A
Πίεση Εκκίνησης	1-6.7 Bar	ΚΩΔΙΚΟΣ	14.01.070
Μέγιστη Θερμοκρασία	50°C		



SIRIO Ηλεκτρονικό σύστημα ροής με **μονοφασική παροχή** για **τριφασικές** αντλίες τύπου **INVERTER**. Ρύθμιση στροφών, προστασία ξηράς λειτουργίας.

SIRIO INVERTER (ITALTECNICA)			
Σύνδεση	1 1/4" Αρσενικό	Μέγιστο Ρεύμα Εισόδου	16 A
Μέγιστη Πίεση	8 Bar	Μέγιστη Ισχύς Αντλίας	3 HP/10.5A
Πίεση Εκκίνησης	1-6.7 Bar	ΚΩΔΙΚΟΣ	14.01.072
Μέγιστη Θερμοκρασία	50°C		

• Οι τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α.

• Η εταιρεία μας διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τιμών ή χαρακτηριστικών των προϊόντων χωρίς προειδοποίηση.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗΣ 1/4" ΘΥΛ. ΜΕ ΤΡΕΛΟ ΠΑΞΙΜ. 5bar	54.03.040	
ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗΣ 1/4" ΑΡΣΕΝΙΚΟΣ 5bar	54.00.073	
ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗΣ 1/4" ΘΥΛ. ΜΕ ΤΡΕΛΟ ΠΑΞΙΜ. 5bar PM5 ITALTECN.	14.01.058	
ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗΣ 1/4" ΘΥΛ. ΜΕ ΤΡΕΛΟ ΠΑΞΙΜ. 12bar PM12 ITALTECN.	14.01.060	
ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗΣ Ρ6Α 1/2", Max 6 bar	54.05.001	
ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗΣ Ρ6Α 1/4" Max 6 bar	54.05.003	
ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗΣ Ρ10Α 1/2" Max 10 bar	54.05.005	
ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗΣ Ρ10Α 1/4" Max 10 bar	54.05.007	
ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗΣ Ρ12D 1/4" Max 12 bar	54.05.008	
ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗΣ Ρ20Α 1/2" Max 20 bar	54.05.007	
ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΠΙΕΣΟΣΤΑΤΗΣ Ρ20Α 1/4" Max 20 bar	54.05.011	
ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΠΙΕΣΗΣ 10BAR		
ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ 6 bar (ΚΑΘΕΤΟ)	54.00.003	
ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ 10 bar (ΠΛΑΤΗΣ)	54.03.020	
ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ 10 bar (ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ)	14.01.041	
ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ 16 bar (ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ)	14.01.042	
ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ 25 bar (ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ)	14.01.043	
ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ 40 bar (ΓΛΥΚΕΡΙΝΗΣ)	14.01.044	
ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ ΕΛΕΙΨΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΡΟΝΟΣ (ΑΚΙΔΑΣ)	30.00.060	
ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΜΟΝΟΦ. ΠΡΙΖΑΣ		
ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ ΕΛΕΙΨΗΣ ΝΕΡΟΥ EGER ΠΡΙΖΑΣ (ΑΚΙΔΑΣ)		
ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣΜΑ-ΓΕΜΙΣΜΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ EGER ΠΡΙΖΑΣ		
ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΣΤΑΘΜΗΣ	30.00.070	
ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΡΑΓΑΣ	30.00.048	
ΑΚΙΔΑ ΓΙΑ ΕΠΙΤΗΡΗΤΗ ΕΛΕΙΨΗΣ ΝΕΡΟΥ		
ΦΛΕΞΙΜΠ 1" x 0.5 m	14.01.002	
ΦΛΕΞΙΜΠ 1" x 0.6 m	14.01.006	
ΦΛΕΞΙΜΠ 1" x 0.8 m	14.01.008	
ΦΛΕΞΙΜΠ 1" x 1 m	14.01.003	
ΦΛΕΞΙΜΠ 1 1/4" x 0.8 m	14.01.004	
ΦΛΟΤΕΡ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 0.5Μ ΚΑΛΩΔΙΟ	54.03.029	
ΦΛΟΤΕΡ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 2Μ ΚΑΛΩΔΙΟ	54.03.030	
ΦΛΟΤΕΡ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 5Μ ΚΑΛΩΔΙΟ	54.03.032	
ΦΛΟΤΕΡ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 10Μ ΚΑΛΩΔΙΟ	54.03.034	
ΦΛΟΤΕΡ ΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ 5Μ ΚΑΛΩΔΙΟ H07RNF		
ΦΛΟΤΕΡ ΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ 10Μ ΚΑΛΩΔΙΟ H07RNF		
ΤΡΙΟΔΟ	54.00.079	
ΠΕΝΤΑΟΔΟ L=90mm	54.03.015	
ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤ/ΦΗΣ 1" ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ	54.00.087	

● ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ.

● Οι τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α.

● Η εταιρεία μας διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τιμών ή χαρακτηριστικών των προϊόντων χωρίς προειδοποίηση.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ/ΕΚΚΙΝΗΤΕΣ 230V



PM: Ηλεκτρικοί μονοφασικοί πίνακες εκκίνησης. Περιλαμβάνουν πυκνωτή, θερμικό και διακόπτη. Ιδανικοί για την εκκίνηση υποβρύχιων αντλιών.



M18D: Ηλεκτρικοί μονοφασικοί πίνακες ελέγχου υποβρύχιων αντλιών με ηλεκτρονική πλακέτα. Περιλαμβάνουν διακόπτη, θερμικό, πυκνωτή και επιτηρητή στάθμης και έλεγχο δεξαμενής.

KM: Ηλεκτρικοί μονοφασικοί πίνακες ελέγχου. Περιλαμβάνουν διακόπτη, ρελέ, ασφάλεια και επιτηρητή έλλειψης νερού ή στάθμης.

ΤΥΠΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΘΕΡΜΙΚΟ AMPS	ΠΥΚΝΩΤΗΣ μF	
PM -1HP	30.00.080	6-7	25-35	
PM 1.5HP	30.00.081	8.5-10	35-40	
PM-2HP	30.00.088	10-13	45-50	
PM-3HP	30.00.089	14-18	50-80	
M18D-1.5HP	51.02.030	6-7	25-35	
M18D-2HP	51.02.035	8.5-10	35-40	
M18D-3HP	51.02.040	10-13	45-50	
KMP 1-3HP (ABB ΡΕΛΕ)				
KM 1-3HP				

ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ 400V ΜΕ ABB ΡΕΛΕ



KT: Ηλεκτρικοί τριφασικοί πίνακες εκκίνησης. Περιλαμβάνουν διακόπτη, ρελέ, ασφάλεια και επιτηρητή έλλειψης νερού ή στάθμης.

MPT: Ηλεκτρικοί τριφασικοί πίνακες εκκίνησης. Περιλαμβάνουν διακόπτη, ρελέ, ασφάλεια, ενδεικτικές λυχνίες, αμπερόμετρο, επιτηρητή τάσης και επιτηρητή στάθμης.

-DOL: Απευθείας εκκίνηση

-SD: Εκκίνηση Υ-Δ

ΚΑΤΟΠΙΝ ΖΗΤΗΣΗΣ ΠΙΝΑΚΕΣ ΓΙΑ ΔΙΔΥΜΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗ

ΤΥΠΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΙΣΧΥΣ HP	
KT 1-10HP	30.00.091	1-10	
MPT 2-3HP DOL	30.00.092	2-3	
MPT 4-5.5HP DOL	30.00.093	4-5.5	
MPT 7.5-10HP DOL	30.00.094	7.5-10	
MPT 7.5HP SD	30.00.095	7.5	
MPT 10HP SD	30.00.098	10	
MPT 12.5HP SD	30.00.100	12.5	
MPT 15HP SD	30.00.102	15	
MPT 17.5HP SD	30.00.103	17.5	
MPT 20HP SD	30.00.105	20	
MPT 25HP SD	30.00.107	25	
MPT 30HP SD	30.00.108	30	
MPT 35HP SD	30.00.109	35	
MPT 40HP SD	30.00.111	40	
MPT 50HP SD	30.00.113	50	
MPT 60HP SD	30.00.115	60	

* ΓΙΑ ΠΙΝΑΚΕΣ ΜΕ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΡΕΛΕ ΟΙ ΤΙΜΕΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ ΕΙΝΑΙ 20% ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΕΣ

ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΣΤΡΟΦΩΝ INVERTER ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΕΣ

Ρυθμιστές στροφών για αντλίες. Εύκολη σύνδεση και προγραμματισμός. Μείωση κατανάλωσης ρεύματος, σταθερή πίεση εξόδου, ομαλή εκκίνηση και λειτουργία.



ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ ΑΝΤΛΙΑΣ		ΤΑΣΗ		ΡΕΥΜΑ		ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
	HP	kW	Vin	Vout	Iin	Iout			
IMMP 1.1W	1.5	1.1	1x230V	1x230V	10	9	ΤΟΙΧΟ	14.02.005	
IMMP 1.5W	2	1.5	1x230V	1x230V	12	11	ΤΟΙΧΟ	14.02.007	
ITTP 2.2M-RS	3	2.2	3x400V	3x400V	6.5	5.5	ΜΟΤΕΡ	14.02.010	
ITTP 3.0W-BC	4	3	3x400V	3x400V	8.5	7.5	ΤΟΙΧΟ	14.02.015	
ITTP 4.0W-RS	5.5	4	3x400V	3x400V	11.5	10	ΤΟΙΧΟ	14.02.018	

• Οι τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α.

• Η εταιρεία μας διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τιμών ή χαρακτηριστικών των προϊόντων χωρίς προειδοποίηση.

ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ


ΣΩΛΗΝΕΣ Β.Τ.			
ΤΥΠΟΣ	ΠΑΧΟΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	
2 1/2"		24.01.118	
3"	5.6	24.01.120	
4"	6.0	24.01.122	
5"	6.2	24.01.124	

ΜΑΣΤΟΙ Β.Τ.		
ΤΥΠΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
2 1/2"	24.01.130	
3"	24.01.132	
4"	24.01.134	
5"	24.01.136	

ΚΑΜΠΥΛΗ		
ΤΥΠΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
2 1/2"	24.01.202	
3"	24.01.204	
4"	24.01.206	
5"	24.01.208	

ΦΛΑΝΤΖΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ		
ΤΥΠΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
1"-2x4"	24.01.180	
1"-3x6"	24.01.182	
3"-4x8"	24.01.184	
4"-6x10"	24.01.186	

ΣΥΣΤΟΛΗ		
ΤΥΠΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
2 1/2 x 3"	24.01.160	
3x4"	24.01.162	
4x5"	24.01.164	
5x6"	24.01.166	

ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ


ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ PN 10	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		
ΤΥΠΟΣ	O.D. (mm)	I.D. (mm)	ΣΩΛΗΝΑ	ΦΙΛΤΡΟ
4 1/2"	125	112		
5"	140	125		
6 1/2"	180	162		
8 1/2"	225	203		

ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ 30ΒΑΡ, 3m

ΟΝΟΜ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (inch)	ΕΞΩΤ. ΔΙΑΜ. (mm)	ΠΑΧΟΣ (mm)	ΕΣΩΤ. ΔΙΑΜ. (mm)	ΔΙΑΜ. ΣΤΗ ΜΟΥΦΑ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	
1 1/2"	48	4.5	39	60	64.07.080	
2"	60	5.8	48.4	75	64.07.085	
2 1/2"	75	6.8	61.4	90	64.07.090	
3"	90	8.2	73.6	105	64.07.095	
4"	114	8.2	97.6	130	64.07.100	


ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΑΝΤΑΠΤΟΡΕΣ

ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ (ΚΑΤΩ)		ΚΩΔΙΚΟΣ	ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΣΩΛΗΝΑ (ΕΠΑΝΩ)		ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ €
mm	inch		mm	inch		
48	1 1/2"	64.07.050	48	1 1/2"	64.07.070	
48	1 1/4"	64.07.052				
60	2"	64.07.054	60	2"	64.07.072	
75	2 1/2"	64.07.056	75	2 1/2"	64.07.076	
90	3"	64.07.058	90	3"	64.07.078	
90	2 1/2"	64.07.060				
114	4"	64.07.062	114	4"	64.07.080	
ΑΝΩ ΦΛΑΝΤΖΑ		φ125	ΑΝΩ ΦΛΑΝΤΖΑ		φ180	

• Οι τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α.

• Η εταιρεία μας διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τιμών ή χαρακτηριστικών των προϊόντων χωρίς προειδοποίηση.



Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.

ΕΜΠΟΡΙΟ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ - ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΝΤΛΙΩΝ & ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ

Διεύθυνση: 1ο χλμ. Αλεξάνδρειας - Θεσ/νίκης, 59300 Αλεξάνδρεια

Τηλ.: 23330-25704 / 27706, Φαξ: 23330-27706

Web: www.orcapumps.gr, E-mail: orcapump@otenet.gr