



Nicoll

an  Aliaxis company

Nicoll

an *Aliaxis* company

Τα προϊόντα του παρόντος τιμοκαταλόγου, είναι μέρος μόνο, των προϊόντων που παράγονται από τις εταιρείες του Ομίλου Aliaxis. Για να γνωρίσετε τον όμιλο Aliaxis, όλες τις εταιρείες του ομίλου καθώς και τις πλήρεις σειρές όλων των παραγόμενων προϊόντων, ζητήστε μας πληροφορίες ή επισκεφθείτε τα ακόλουθα site:

Nicoll www.nicoll.fr

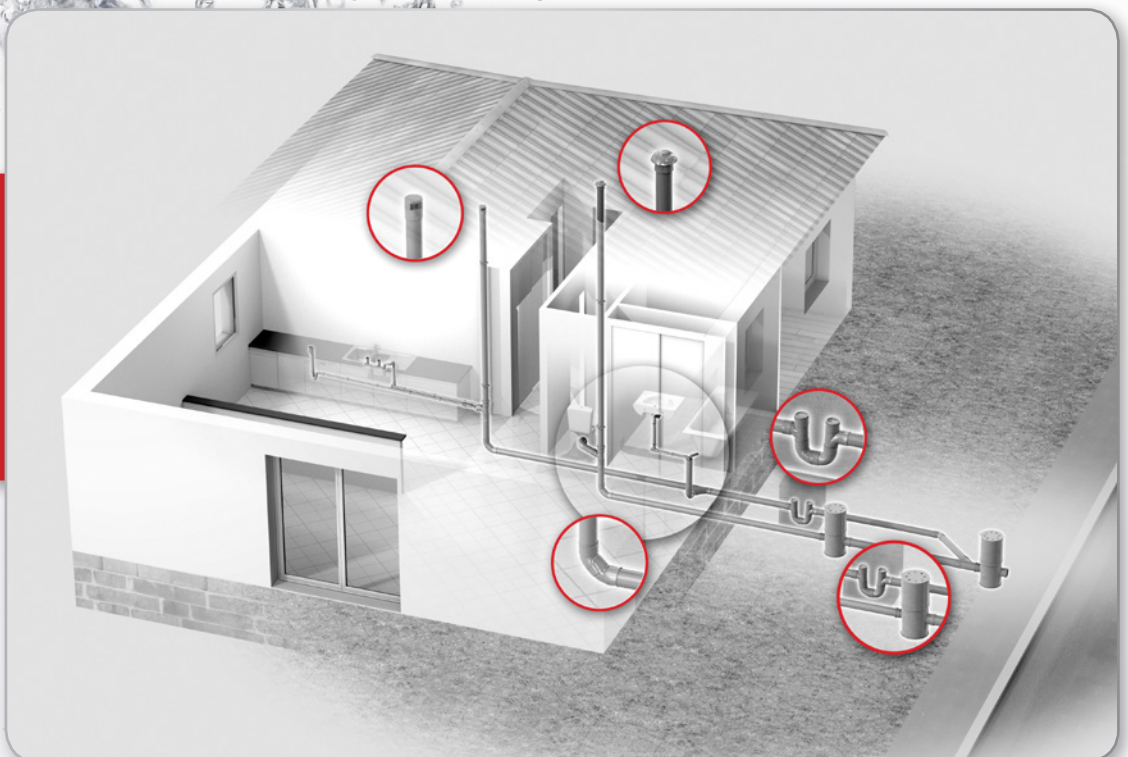
Aliaxis www.aliaxis.com



HQE®

Όλες οι εταιρείες του ομίλου, διαθέτουν, εκτός των ειδικών Ευρωπαϊκών Προδιαγραφών προϊόντος (EN...) και τις Πιστοποιήσεις Ποιότητας, Διαχείρισης και προστασίας περιβάλλοντος (ISO...)

ΕΣΤΕΡΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ
ΠΕΡΙΒΛΑΝΩΝ ΧΩΡΟΣ



ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ *Nicoll*



ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ PVC - Me
Σελίδα: 4



ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ PVC - Me
Σελίδα: 5



ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ W.C. - ΜΠΑΝΙΟΥ
Σελίδα: 21



ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ - ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ
Σελίδα: 35



ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ - ΚΑΠΑΚΙΑ - ΦΛΟΤΕΡ
Σελίδα: 41



ΕΙΔΗ ΜΠΑΝΙΟΥ - ΚΟΥΖΙΝΑΣ
Σελίδα: 47



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΟΩΝ
Σελίδα: 59



ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ
Σελίδα: 79



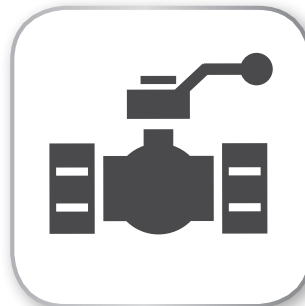
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ
Σελίδα: 85



**ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ
ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΝΟΜΩΝ**
Σελίδα: 101



ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ
Σελίδα: 106



**ΒΑΝΕΣ
ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΙΕΣΗΣ**
Σελίδα: 109



ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ
Σελίδα: 129



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΙΕΣΗΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
Σελίδα: 131



**ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ
ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΑΜΑΧΡΟ - dBlue**
Σελίδα: 135

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ *Nicoll*

Σύμφωνα με τις προδιαγραφές και Πιστοποιήσεις **NFT 54.300, NF EN 1053, NF EN 1054, NF EN 1055, NF EN 1329.1**
(Σύμφωνα με ISO και CEN)



Πιστοποίηση σταθερής αντίστασης σε φωτιά (Αρ. αδείας 14-01)

Me Ταξινόμηση **B d0 S3** και εξάπλωση ≥ 800 %

B χαρακτηρίζει την αντίσταση στη φωτιά (αντικαθιστά το παλιό M1)

d0 χαρακτηρίζει την τάση να στάζει κατά την τήξη του

S3 χαρακτηρίζει την τάση εξάπλωσης του καπνού



E Σήμανση εξαρτημάτων PVC αποχέτευσης

ΕΠΙΠΛΕΟΝ, Η NICOLL ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΚΑΙ ΤΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ



numéro d'enregistrement
FR-S-0000005



Κωδικοποίηση εξαρτημάτων

Π.χ.: Γωνία Α.Θ. 45°
Φ100 ΚΩΔ. CT4



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (Μικρή)

Φ 32 - 40 - 50



Οι κωδικοί: CF4 - CH4 - CJ4 - CF44 - CH44 - CJ44 - CF8 - CH8 - CF88 - CH88 - FF - FH - M2F - M2H - M2J - TH188 MF - TF188 - IH - IJ παραδίδονται σε σακουλάκια των 10 τεμαχίων.

Όλοι οι άλλοι κωδικοί παραδίδονται και σε συσκευασία μικρότερη των 10 τεμαχίων.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (Χαρτοκιβώτιο)

Τα περισσότερα εξαρτήματα αποχέτευσης παραδίδονται σε 3 διαφορετικούς τύπους Χαρτοκιβωτίων και υπάρχει ετικέτα (ΚΩΔ. - ΔΙΑΜ. - ΤΕΜ.) και στις δύο πλευρές του χαρτοκιβωτίου για την καλύτερη τοποθέτησή τους στην αποθήκη σας.

Επίσης, στην μπροστινή πλευρά του Χαρτοκιβωτίου, υπάρχει παράθυρο πρόσβασης των εξαρτημάτων, χωρίς να χρειάζεται να αφαιρεθεί το καπάκι, έτσι ώστε να έχετε τη δυνατότητα τοποθέτησης των Χαρτοκιβωτίων καθ' ύψος.

Carton A



Carton B



Carton C



ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ

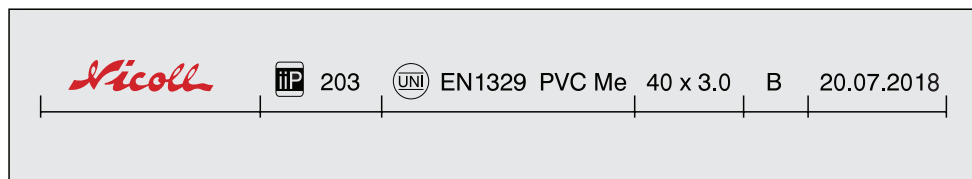
Οι ποσότητες που σημειώνονται στη στήλη ΣΥΣΚ. ή ΧΑΡΤ. είναι αυτές που παραδίδονται (Minimum ή πολλαπλάσιο συσκευασίας).

Εάν δεν υπάρχει ένδειξη Συσκευασίας (S ή Τύπος Χαρτοκιβωτίου), τότε η παράδοση μπορεί να είναι ανά Τεμάχιο.



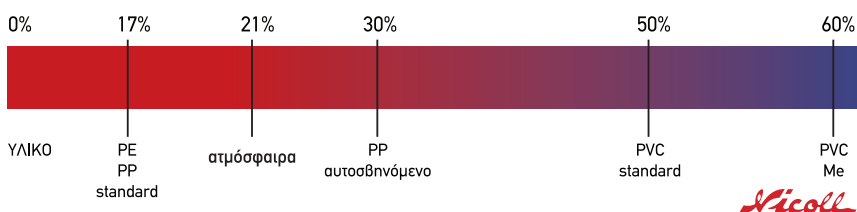
ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ PVC - U/Me

Οι σωλήνες κτιριακής αποχέτευσης **Nicoll** παράγονται σύμφωνα με την τελευταία, ισχύουσα προδιαγραφή της Ευρωπαϊκής Ένωσης, - **NF EN 1329.1** - **κατηγορία Me**. (Επιβράδυνση της μετάδοσης της φωτιάς).



ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΦΩΤΙΑΣ

Περιεκτικότητα οξυγόνου σε διάφορα υλικά. Όσο μεγαλύτερο είναι το % του οξυγόνου, τόσο περισσότερο ανθίσταται το υλικό στη φωτιά.



Φ. ΕΞ. (mm)	ΜΗΚΟΣ 3m	ΚΩΔΙΚΟΣ	€/3m	€/m
32 x 3,0	Με μούφα	EU3FF	6.15	2.05
40 x 3,0	Με μούφα	EU4HF	7.31	2.44
50 x 3,0	Με μούφα	EU5JF	9.55	3.18
63 x 3,0	Με μούφα	EU6L	12.15	4.05
75 x 3,0	Με μούφα	EU7P	14.05	4.68

Φ. ΕΞ. (mm)	ΜΗΚΟΣ 3m	ΚΩΔΙΚΟΣ	€/3m	€/m
100 x 3,0	Με μούφα	EU10T	18.36	6.12
125 x 3,2	Με μούφα	EU12X	25.77	8.59
140 x 3,2	Με μούφα	EU14Y	31.18	10.39
160 x 4,0	Με μούφα	EU16Z	42.75	14.25
200 x 4,9	Με μούφα	EU20B	65.73	21.91

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ) PVC ΜΕ ΚΟΛΛΗΣΗ

Οι συνδέσεις με κόλληση γίνονται με κόλλες που έχουν στα συστατικά τους ισχυρά διαλυτικά του PVC. (Συνήθεις θερμοκρασίες χρησιμοποίησης -5°C έως +30°C). Η περιεκτικότητα ισχυρού διαλυτικού στην κόλλα μάς επιτρέπει να έχουμε μια πραγματική εν ψυχρώ κόλληση, λόγω της επιφανειακής διεισδυτικότητας της κόλλας στις δύο επιφάνειες. Αυτός ο τρόπος κόλλησης είναι όμοιος με την αυτογενή συγκόλληση που γίνεται σε χαλύβδινους σωλήνες και παραμένει αναλλοίωτος στον χρόνο.

Οι σωλήνες και τα εξαρτήματα που έχουν κολληθεί με αυτόν τον τρόπο μπορούν να εντοιχισθούν χωρίς πρόβλημα σε τοίχο ή δάπεδο, σε αντίθεση με τις συνδέσεις με λάστιχο στις οποίες υπάρχει γήρανση του υλικού.

Επίσης οι ενώσεις με κόλλα είναι λιγότερο ογκώδεις, ιδίως στις μικρές διαμέτρους, σε σχέση με τις ενώσεις με λάστιχο που περιλαμβάνουν την υποδοχή για το λάστιχο, ενώ και εσωτερικά τα τοιχώματα των σωλήνων και εξαρτημάτων που έχουν κολληθεί είναι τελείως λεία, με αποτέλεσμα να υπάρχουν πολύ λιγότερες απώλειες και καλύτερη ροή σε σχέση με άλλα συστήματα αποχέτευσης.

Ένα σημαντικό πλεονέκτημα των σωλήνων και εξαρτημάτων PVC είναι η δυνατότητα συναρμολόγησης των σωληνώσεων χωρίς προμέτρηση. Αυτές οι ενώσεις μάς εξασφαλίζουν εκ των προτέρων κέρδος χρόνου, στην προετοιμασία, αφού δεν υπάρχει κίνδυνος αποσυναρμολόγησης κατά τη μεταφορά στο εργοτάξιο, ενώ υπάρχει και κέρδος υλικού μια και μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε κάθε κομμάτι του κομμένου σωλήνα.

Η χρήση σωλήνων και εξαρτημάτων κατηγορίας Me, επιβράδυνση της μετάδοσης της φωτιάς, είναι απαραίτητη σε δημόσια και ιδιωτικά έργα.

ΓΩΝΙΕΣ 20°

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	CF2	0.84	100/10
40	CH2	1.10	150/10
50	CJ2	1.79	80/10
63	CL2	2.05	
75	CP2	2.32	64
80	CR2		
90	CS2	3.95	
100	CT2	3.75	45
110	CV2	5.63	30
125	CX2	5.82	25
140	CY2		
160	CZ2		



ΓΩΝΙΕΣ 20°

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	CF22	0.84	100/10
40	CH22	1.10	150/10
50	CJ22	1.79	80/10
63	CL22	2.37	
75	CP22	2.61	75
80	CR22		
90	CS22		
100	CT22	4.15	25
110	CV22	6.23	50
125	CX22	6.70	35
160	CZ22		

ΓΩΝΙΕΣ 30°

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	CF3	0.84	S10
40	CH3	1.07	120/10
50	CJ3	1.67	80/10
63	CL3	2.05	70/10
75	CP3	2.37	48
90	CS3	3.95	
100	CT3	3.75	45
110	CV3	5.63	30
125	CX3	5.82	25
160	CZ3		



ΓΩΝΙΕΣ 30°

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	CF33	0.80	S10
40	CH33	1.07	120/10
50	CJ33	1.67	150/10
63	CL33	2.37	
75	CP33	2.61	
90	CS33		
100	CT33	4.15	25
110	CV33		
125	CX33	7.57	35
160	CZ33		

ΓΩΝΙΕΣ 45°

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
* 32	CF4	0.66	200/10
* 40	CH4	0.83	150/10
* 50	CJ4	1.02	60/10
* 63	CL4	1.29	70
* 75	CP4	1.62	35
80	CR4		
90	CS4	3.75	20
* 100	CT4	2.38	25
110	CV4	5.63	60
* 125	CX4	3.56	40
* 140	CY4	6.58	25
* 160	CZ4	10.60	18
* 200	CB4	16.62	10
250	CD45	41.42	4
315	CE45	77.29	



ΓΩΝΙΕΣ 45°

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	CF44	0.40	200/10
40	CH44	0.61	120
50	CJ44	0.92	60
63	CL44	1.56	45
75	CP44	1.74	25
80	CR44		
90	CS44	4.19	35
100	CT44	2.55	50
110	CV44	6.23	40
125	CX44	4.78	25
140	CY44	7.64	20
160	CZ44	11.60	15
200	CB44	18.84	10
250	CD445		4
315	CE445		

* Βασική σειρά εξαρτημάτων αποχέτευσης
Τα εξαρτήματα αυτά φέρουν εκτυπωμένη την προδιαγραφή NF Me.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Λόγω της μεγάλης γκάμας των εξαρτημάτων αποχέτευσης που διαθέτουμε, και για την εξυπηρέτηση των Υδραυλικών - Πελατών σας, πολλοί κωδικοί παραδίδονται και σε ανοιχτή συσκευασία. Συμβουλευτείτε μας.

ΑΡΣΕΝΙΚΟ - ΘΗΛΥΚΟ



ΘΗΛΥΚΟ - ΘΗΛΥΚΟ

ΓΩΝΙΕΣ 67° 30

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	CF6	0.80	200/10
40	CH6	1.14	120/10
50	CJ6	1.56	60
63	CL6	1.86	45
* 75	CP6	1.62	25
80	CR6		
90	CS6	3.95	15
* 100	CT6	2.45	25
110	CV6	6.26	40
* 125	CX6	4.79	30
140	CY6	9.44	20
160	CZ6	13.63	12
200	CB6	17.57	8



ΓΩΝΙΕΣ 67° 30

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	CF66	0.80	200/10
40	CH66	1.06	120/10
50	CJ66	1.56	60/10
63	CL66	2.09	80
75	CP66	2.20	25
80	CR66		
90	CS66	4.38	12
100	CT66	2.78	40
110	CV66		
125	CX66	6.16	25
140	CY66		20
160	CZ66		12
200	CB66		8

ΓΩΝΙΕΣ 87° 30

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
* 32	CF8	0.66	200/10
* 40	CH8	0.91	200
* 50	CJ8	1.01	60
* 63	CL8	1.38	40
* 75	CP8	1.72	24
80	CR8		
90	CS8	4.07	30
* 100	CT8	2.45	20
110	CV8	5.48	35
* 125	CX8	4.23	25
* 140	CY8	7.40	16
* 160	CZ8	10.86	12
* 200	CB8	18.28	7
250	CD87		
315	CE87		



ΓΩΝΙΕΣ 87° 30

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	CF88	0.41	160/10
40	CH88	0.69	200/10
50	CJ88	0.92	60
63	CL88	1.74	35
75	CP88	1.91	20
80	CR88		
90	CS88	4.50	25
100	CT88	3.00	35
110	CV88	6.40	30
125	CX88	6.01	20
140	CY88	9.21	16
160	CZ88	12.63	10
200	CB88		6
250	CD887		
315	CE887		

ΣΠΑΣΙΜΑΤΑ ΓΩΝΙΩΝ 15° ΑΡΣ. - ΘΗΛ.

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
100	ST1	1.56	40/10
110	SV1		40
125	SX1	2.48	60/10
140	SY1	3.08	100
160	SZ1	3.92	35
200	SB1		40
250	SD1		28
315	SE1		



ΣΠΑΣΙΜΑΤΑ ΓΩΝΙΩΝ 30° ΑΡΣ. - ΘΗΛ.

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
100	ST3	1.86	30/10
110	SV3		30
125	SX3	2.97	45/10
140	SY3	3.62	30
160	SZ3	4.42	25
200	SB3	8.14	30
250	SD3		16
315	SE3		

ΓΩΝΙΕΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΡΣ. - ΘΗΛ.

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32 GR	EF18	5.16	10
40 GR	EH18		10
40/32	EH288MF		
50	EJ18		10
50/40	EJ28		
50/32	EJ38		



ΓΙΑ ΛΕΥΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΔΙΑΤΟΜΩΝ
Φ32, Φ40, Φ50, Φ100 ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΜΑΣ.

* Βασική σειρά εξαρτημάτων αποχέτευσης

* Τα εξαρτήματα αυτά φέρουν εκτυπωμένη
την προδιαγραφή NF Me.

ΓΩΝΙΕΣ 87° 30 ΜΕ ΤΑΠΑ ΑΡΣ. - ΘΗΛ.

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΕΠΑΝΩ			
32	CF8BS		1
40	CH8BS	3.92	1
50	CJ8BS	5.09	1
63	CL8BS		
75	CP8BS		
80	CR8BS		
90	CS8BS		
110	CV8BS		1
125	CX8BS	12.66	1
ΔΕΞΙΑ			
32	CF8BD		1
40	CH8BD		1
50	CJ8BD	5.09	1
63	CL8BD	7.33	1
75	CP8BD		
80	CR8BD		1
90	CS8BD		1
110	CV8BD		1
125	CX8BD	12.66	1
ΑΡΙΣΤΕΡΑ			
32	CF8BG		1
40	CH8BG		1
50	CJ8BG	5.09	1
63	CL8BG	7.33	1
75	CP8BG		
80	CR8BG		
90	CS8BG		
110	CV8BG		1
125	CX8BG	12.66	1



ΓΩΝΙΕΣ 87° 30 ΜΕ ΤΑΠΑ ΘΗΛ. - ΘΗΛ.

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΠΑΝΩ ΤΑΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΤΑΠΑ	€	ΣΥΣΚ.
32	CF88BS	CF88BC	10.89	
40	CH88BS	CH88BC	10.35	
50	CJ88BS	CJ88BC	13.53	
100	CT88BS	CT88BC	31.52	



ΔΙΠΛΕΣ ΓΩΝΙΕΣ 87° 30 ΑΡΣ. - ΘΗΛ.

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ			
32			
32 GR	OF8		
40			
40 GR	OH8	5.48	
50			
50 GR	OJ8	7.53	
63	OL8	10.95	
75	OP8	13.57	
80	OR8		
90	OS8		
100	OT8	15.10	
110	OV8		
125	OX8	28.34	
140	OY8	41.66	
160	OZ8		
200	OB8		
ΓΩΝΙΑΚΕΣ			
32	CEF88MF	6.59	
32 GR			
40	CEH88MF	7.91	
40 GR			
50	CEJ88MF	10.38	
50 GR			
63	CEL8	11.94	
75	CEP8	15.10	
80	CER8		
90	CES8		
100	CET8	19.81	
110	CEV8		
125	CEX8	33.32	
140	CEY8		
160	CEZ8		
200	CEB8		

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

- Κόψτε τον σωλήνα κάθετα στον οριζόντιο άξονα.
- Λειάνετε και καθαρίστε καλά το άκρο του σωλήνα.
- Τρίψτε ελαφρά τις επιφάνειες που θα κολληθούν με φιλό γυαλόχαρτο.
- Καθαρίστε με το Διαλυτικό Nicoll τις επιφάνειες που θα κολληθούν. Περιμένετε την ολοκληρωτική εξάτμιση του Διαλυτικού, πριν χρησιμοποιήσετε την Κόλλα Nicoll.
- Με ένα πινέλο, περάστε όλη την επιφάνεια του σωλήνα που θέλετε να κολλήσετε, καθώς και το εσωτερικό των εξαρτημάτων (ΘΗΛ.- ΘΗΛ.) ώστε να πετύχετε τέλεια στεγάνωση.
- Συνδέστε τον σωλήνα με το εξάρτημα σε ευθύγραμμη κίνηση, χωρίς να τα στρέψετε.
- Μην καταπονήσετε τη σύνδεση τα πρώτα 10 λεπτά. Πρέπει να περάσουν 24 ώρες προτού χρησιμοποιηθεί το δίκτυο.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΔΙΠΛΗΣ ΜΟΥΦΑΣ

- Χρησιμοποιώντας εξαρτήματα της σειράς Nicoll διπλής μούφας, το συνολικό κέρδος χρόνου της εργασίας στο εργοτάξιο μπορεί να φτάσει και το 35%.
- Δεν χρειάζεται να γίνει προμέτρηση. Η ομοιογένεια των κολλητών συνδέσεων επιτρέπει τη δημιουργία στον χώρο προκατασκευασμένων σωληνώσεων στην περίπτωση που έχουμε τυποποιημένες κατασκευές (Ξενοδοχεία, Νοσοκομεία, κ.λπ.).
- Δεν χρειάζεται ζέσταμα ο σωλήνας για να γίνει μούφα, ιδίως στις μικρές διαμέτρους (Φ32, 40, 50), όπου η εσωτερική επιφάνεια δεν είναι μεγάλη. Χρησιμοποιώντας για τις συνδέσεις μια κόλλα PVC με βάση ισχυρά διαλυτικά, πετυχαίνουμε

τέλεια στεγανότητα και άψογη συμπεριφορά σε βάθος χρόνου. (Δεν υπάρχει γήρανση του υλικού).

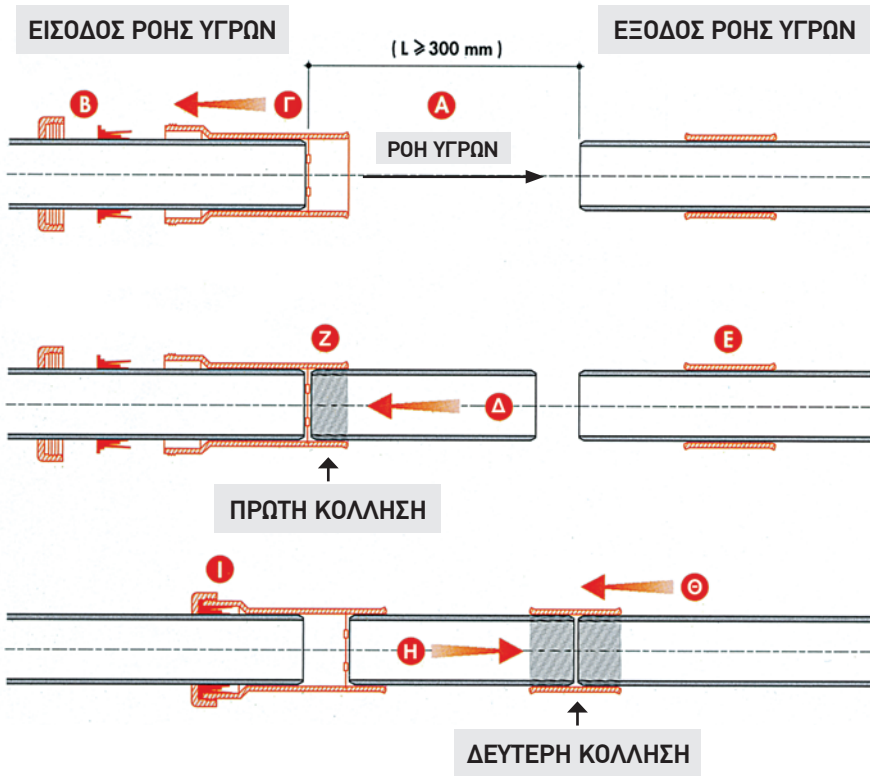
- Έχουμε καθαρές, σύμφωνα με τις προδιαγραφές, συνδέσεις χωρίς «ξεχειλίωμα», κάψιμο, μαύρισμα και αλλοίωση των μηχανικών αντοχών του σωλήνα.
- Με τη χρησιμοποίηση εξαρτημάτων Διπλής μούφας, όλα τα κομμάτια του σωλήνα χρησιμοποιούνται με αποτέλεσμα να μη μας μένουν ρετάλια (φύρες).
- Υπενθυμίζουμε ότι οι συνδέσεις λειτουργίας σε πίεση 16 ATM, βάσει προδιαγραφών, γίνονται κολλητές με εξαρτήματα του τύπου ΘΗΛΥΚΟ-ΘΗΛΥΚΟ.

Οδηγίες τοποθέτησης κεφαλής για την επισκευή σπασμένων σωληνώσεων

1. Κόψτε τουλάχιστον 30 εκατ. το κομμάτι του σπασμένου σωλήνα.
2. Περάστε, πλευρά κτιρίου, στο κομμένο κομμάτι του σωλήνα το κολάρο και το λάστιχο της κεφαλής, αφού πρώτα τα έχετε ξεμοντάρει. Αλείψτε το λάστιχο με σαπούνι για να έχετε ευκολότερο μοντάρισμα.
3. Σπρώξτε το σώμα της κεφαλής μέχρι τα stop.
4. Κόψτε ένα κομμάτι σωλήνα, ίδιας διαμέτρου με την κύρια σωλήνωση, σε μήκος αντίστοιχο με την απόσταση μεταξύ του άκρου του σωλήνα της πλευράς αποχέτευσης και του άκρου της κεφαλής επισκευής (-5 χιλ. περίπου).
5. Βάλτε «στεγνά» μια κεφαλή (π.χ. για διάμετρο 100 την κεφαλή ΚΤ) στο άκρο του σωλήνα, πλευρά αποχέτευσης, της αρχικής σωλήνωσης.
6. Αλείψτε με κόλλα P.V.C. Nicoll τη μούφα της κεφαλής, καθώς και την άκρη του ενδιάμεσου σωλήνα. Περάστε τον στην κεφαλή.
7. Περιμένετε μερικά λεπτά και φέρτε το κομμάτι, κεφαλή επισκευής και τον σωλήνα της μέχρι να ακουμπήσει το άκρο της αρχικής σωλήνωσης, πλευρά αποχέτευσης.
8. Τραβήξτε αρκετά προς τα πίσω την κεφαλή, αλείψτε με κόλλα την άκρη της πλευράς αποχέτευσης, καθώς και του ενδιάμεσου σωλήνα και σπρώξτε την κεφαλή ώστε να εφαρμόσει και στους δύο σωλήνες.
9. Περιμένετε 20-30 λεπτά, μέχρι να ξανατοποθετήσετε το κολάρο και το λάστιχο.

ΚΕΦΑΛΕΣ ΘΗΛ. ΘΗΛ. ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΠΑΣΜΕΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)						
Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.	P	hp	L
100	ΜΤΗ227	16.71		92	141	57
110	ΜVΗ258			95	168	61
125	ΜΧΗ258	18.56		95	168	61





ΑΠΛΑ

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
* 32/32	BF14	1.16	100/10
* 40/40	BH14	1.26	50/10
40/32	BH24	1.71	80/10
* 50/50	BJ14	1.39	30
50/40	BJ24	2.77	30
50/32	BJ34	2.62	30
* 63/63	BL14	2.22	24
63/50	BL24	3.91	25
63/40	BL34	4.29	40
63/32	BL44	4.19	40
* 75/75	BP14	2.78	12
75/63	BP24	5.10	15
75/50	BP34	4.19	40
75/40	BP44	4.19	20
75/32	BP54	4.32	20
90/90	BS14	6.14	20
90/75	BS34		
90/63	BS44		
90/50	BS54		
90/40	BS64		
90/32	BS74		
* 100/100	BT14	3.16	12
100/90	BT24		25
100/75	BT44	5.50	16
100/63	BT54	5.01	18
100/50	BT64	3.68	18
100/40	BT74	3.88	27
100/32	BT84	5.10	27
110/110	BV14	8.06	20
110/100	BV24		
110/90	BV34		
110/75	BV54		18
110/63	BV64	8.34	25
110/50	BV74	6.46	20
110/40	BV84		20
110/32	BV94		
* 125/125	BX14	5.59	16
125/110	BX24	10.27	16
125/100	BX34	10.43	16
125/90	BX44		
125/75	BX64	10.43	20
125/63	BX74	10.43	20
125/50	BX84	8.37	20
125/40	BX94	8.13	18
125/32	BX104		
* 140/140	BY14	8.76	10
140/125	BY24	14.94	14
140/110	BY34		14
140/100	BY44	9.55	16
* 160/160	BZ14	12.41	6
160/140	BZ24		
160/125	BZ34	17.90	10
160/110	BZ44		10
160/100	BZ54	17.12	10
* 200/200	BB14	20.96	4
200/160	BB24	22.27	6
200/140	BB34		
200/125	BB44	21.08	
200/110	BB54		
200/100	BB64	21.08	6



ΔΙΠΛΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32/32	RF14	1.86	
40/40	RH14	2.97	
40/32	RH24		
50/50	RJ14	4.53	
50/40	RJ24	4.12	
50/32	RJ34		
63/63	RL14	5.18	
63/50	RL24	15.78	
63/40	RL34	16.24	
63/32	RL44	6.68	
75/75	RP14	6.74	
75/63	RP24		
75/50	RP34	7.85	
75/40	RP44	14.73	
75/32	RP54	7.13	
90/90	RS14		
90/75	RS34		
90/63	RS44		
90/50	RS54		
90/40	RS64		
90/32	RS74		
100/100	RT14	8.80	
100/90	RT24		
100/75	RT44	10.51	
100/63	RT54	10.51	
100/50	RT64	10.25	
100/40	RT74	8.28	
100/32	RT84		
110/110	RV14	13.01	
110/100	RV24		
110/90	RV34		
110/75	RV54		
110/63	RV64	13.44	
110/50	RV74		
110/40	RV84		
110/32	RV94		
125/125	RX14	16.91	
125/110	RX24		
125/100	RX34	22.01	
125/90	RX44		
125/75	RX64		
125/63	RX74		
125/50	RX84		
125/40	RX94		
125/32	RX104		
200/200	RB14		



ΔΙΠΛΑ ΓΩΝΙΑΚΑ

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32/32	AF14		
40/40	AH14		
40/32	AH24		
50/50	AJ14	10.33	
50/40	AJ24		
50/32	AJ34		
63/63	AL14	15.30	
63/50	AL24		
63/40	AL34		
63/32	AL44		
75/75	AP14	15.41	
75/63	AP24		
75/50	AP34	14.65	
75/40	AP44		
75/32	AP54		
90/90	AS14		
90/75	AS34		
90/63	AS44		
90/50	AS54		
90/40	AS64		
90/32	AS74		
100/100	AT14	11.44	
100/90	AT24		
100/75	AT44	15.87	
100/63	AT54	15.87	
100/50	AT64	14.33	
100/40	AT74		
100/32	AT84		
110/110	AV14	24.80	
110/100	AV24		
110/90	AV34		
110/75	AV54	17.63	
110/63	AV64		
110/50	AV74		
110/40	AV84		
110/32	AV94		
125/125	AX14	26.88	
125/110	AX24		
125/100	AX34	25.97	
125/90	AX44		
125/75	AX64		
125/63	AX74		
125/50	AX84		
125/40	AX94		
125/32	AX104		

* Βασική σειρά εξαρτημάτων αποχέτευσης



ΑΠΛΑ

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
* 32/32	TF188MF	1.16	120/10
* 40/40	TH188MF	1.20	70/10
40/32	BH28	1.50	
* 50/50	TJ18	1.36	70/10
50/40	TJ28	1.58	100/10
50/32	TJ38		10
* 63/63	BL18	1.72	25
63/50	BL28	3.12	25
63/40	BL38	2.98	32
63/32	BL48	3.06	
* 75/75	BP18	2.15	16
75/63	BP28	5.10	
75/50	BP38	4.19	20
75/40	BP48	4.19	50
75/32	BP58	5.09	
90/90	BS18	6.14	20
90/75	BS38		
90/63	BS48		
90/50	BS58		
90/40	BS68	5.43	
90/32	BS78		
* 100/100	BT18	3.00	15
100/90	BT28		
100/75	BT48	3.94	20
100/63	BT58	3.63	20
100/50	BT68	2.81	22
100/40	BT78	4.11	45
100/32	BT88	5.10	24
110/110	BV18	8.06	10
110/100	BV28		
110/90	BV38		
110/75	BV58		
110/63	BV68		
110/50	BV78		20
110/40	BV88		
110/32	BV98		
* 125/125	BX18	5.11	16
125/110	BX28		20
125/100	BX38	10.43	20
125/90	BX48		
125/75	BX68	10.43	
125/63	BX78		
125/50	BX88	8.37	20
125/40	BX98		
125/32	BX108		
* 140/140	BY18	8.10	12
140/125	BY28	14.94	
140/110	BY38		
140/100	BY48	14.94	12
* 160/160	BZ18	11.72	8
160/140	BZ28		
160/125	BZ38	17.90	10
160/110	BZ48		
160/100	BZ58	15.78	
* 200/200	BB18	20.96	5
200/160	BB28		
200/140	BB38		
200/125	BB48		
200/110	BB58		
200/100	BB68		



ΔΙΠΛΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32/32	RF18	1.86	10
40/40	RH18	2.97	100/10
40/32	RH28		10
50/50	RJ18	4.22	10
50/40	RJ28		10
50/32	RJ38		10
63/63	RL18	5.18	20
63/50	RL28	7.85	
63/40	RL38	6.77	
63/32	RL48		
75/75	RP18	6.40	20
75/63	RP28		
75/50	RP38	7.85	
75/40	RP48	7.13	
75/32	RP58		
90/90	RS18		
90/75	RS38		
90/63	RS48		
90/50	RS58		
90/40	RS68		
90/32	RS78		
100/100	RT18	7.88	16
100/90	RT28		
100/75	RT48	10.51	
100/63	RT58		
100/50	RT68	9.98	
100/40	RT78	8.28	
100/32	RT88		
110/110	RV18	12.56	16
110/100	RV28		
110/90	RV38		
110/75	RV58		
110/63	RV68	13.44	
110/50	RV78		
110/40	RV88		
110/32	RV98		
125/125	RX18	18.26	12
125/110	RX28		
125/100	RX38	22.01	
125/90	RX48		
125/75	RX68		
125/63	RX78		
125/50	RX88		
125/40	RX98		
125/32	RX108		



ΔΙΠΛΑ ΓΩΝΙΑΚΑ

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32/32	AF18	5.47	10
40/40	AH18	6.63	10
40/32	AH28		10
50/50	AJ18	10.33	10
50/40	AJ28		10
50/32	AJ38		10
63/63	AL18	15.30	20
63/50	AL28		
63/40	AL38		
63/32	AL48		
75/75	AP18	15.41	12
75/63	AP28		
75/50	AP38	15.20	
75/40	AP48	15.20	
75/32	AP58		
90/90	AS18		12
90/75	AS38		
90/63	AS48		
90/50	AS58		
90/40	AS68		
90/32	AS78		
100/100	AT18	11.44	20
100/90	AT28		
100/75	AT48	15.87	
100/63	AT58	15.87	
100/50	AT68	14.33	
100/40	AT78		
100/32	AT88		
110/110	AV18	22.25	15
110/100	AV28		
110/90	AV38		
110/75	AV58		
110/63	AV68		
110/50	AV78	16.98	
110/40	AV88	16.98	
110/32	AV98		
125/125	AX18	26.88	10
125/110	AX28		
125/100	AX38	25.97	6
125/90	AX48		
125/75	AX68		
125/63	AX78		
125/50	AX88	16.91	
125/40	AX98		
125/32	AX108		

ΤΑΠΕΣ ΚΟΛΛΗΤΕΣ

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
40	PH	0.87	S-10/A-400
50	PJ	1.56	S-10/A-250
63	PL	2.05	
75	PP	2.41	A-350
90	PS	2.70	A-100
110	PV	3.43	
125	PX	3.75	A-25
160	PZ	8.45	

ΤΑΠΕΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	FF	0.77	S-10/D-200
40	FH	0.87	S-10/D-200
50	FJ	1.14	S-10/D-150
63	FL	1.91	A-140
75	FP	2.23	A-100
80	FR		A-80
90	FS	3.75	A-70
100	FT	2.27	A-50
110	FV	3.92	A-45
125	FX	3.46	A-35
140	FY	8.33	B-50
160	FZ	11.64	B-45
200	FB	16.08	B-40

ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΝΔΕΣΗΣ Α-Θ ΑΠΟ PVC

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	FLEXFM	4.22	S1/D-8
40	FLEXHM	4.96	S1/D-8
50	FLEXJM	6.35	S1/D-8

ΗΜΙΤΑΦ ΤΡΙΠΛΟ ΠΑΡ/ΛΟ 45°

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
100	RT742S	8.96	D-20

ΣΑΜΑΡΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
80-75/32	SL873	1.67	A-60
80-75/40	SL874	1.71	A-60
80-75/50	SL875	1.83	A-60
100/32	SL103	1.86	A-50
100/40	SL104	2.05	A-35
100/50	SL105	1.99	A-30
110/32	SL113	2.23	A-40
110/40	SL114	2.41	A-40
110/50	SL115	2.37	A-35
125/32	SL123	2.48	B-80
125/40	SL124	2.55	B-75
125/50	SL125	2.58	B-70

ΣΑΜΑΡΙ ΜΕ ΤΑΠΑ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
100/90	SLV109	16.97	B-30

ΚΕΦΑΛΗ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ RED1 (πορτοκαλί)

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
100	0291019	7.99	5
125	0291299	9.38	10

ΚΕΦΑΛΗ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΚΟΛΛΗΤΗ RED1 (πορτοκαλί)

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
100	0791009	7.83	5
125	0791209	9.29	10

ΜΟΥΦΕΣ ΜΕ ΣΤΟΠ

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	M2F	0.54	S-10/A-300
40	M2H	0.64	S-10/A-160
50	M2J	0.67	S-10/A-100
63	M2L	0.83	A-60
75	M2P	1.07	A-45
80	M2R	1.30	A-40
90	M2S	1.71	A-30
100	M2T	1.42	C-80
110	M2V	2.20	B-30
125	M2X	2.06	B-20
140	M2Y	2.81	C-40
160	M2Z	6.59	C-30
200	M2B	10.61	C-20
250	M2D1	31.39	C-12
315	M2E		

ΚΕΦΑΛΕΣ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	KF	0.41	S-10/A-300
40	KH	0.41	S-10/A-160
50	KJ	0.77	S-10/A-100
63	KL	1.29	B-150
75	KP	1.44	B-90
90	KS	1.64	A-30
100	KT	1.92	B-35
110	KV	2.27	C-60
125	KX	2.77	B-20

ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΝΔΕΣΗΣ Θ-Θ ΑΠΟ PVC

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	FLEXF	3.81	S1/D-8
40	FLEXH	4.60	S1/D-8
50	FLEXJ	5.89	S1/D-8

ΤΑΦ ΚΑΤΕΒΑΣΙΑΣ (100/50-40-32)

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
100	Β0Τ543	20.39	C-25

ΘΗΛΥΚΟ - ΘΗΛΥΚΟ

ΚΕΦΑΛΕΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
100	MTH227	16.71	B-15
110	MNH258		C-24
125	MXH258	18.56	C-18

ΑΡΣΕΝΙΚΟ - ΘΗΛΥΚΟ

ΚΕΦΑΛΕΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ

Φ (Α-Θ)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
25/32	ZFF	1.11	S-10
33/40	ZHH	1.14	S-10
43/50	ZJJ	1.91	S-10/B-250

ΑΡΣΕΝΙΚΟ - ΘΗΛΥΚΟ

ΚΕΦΑΛΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
100/93	ZTT	2.61	B-50
110/103	ZVV	3.75	B-50
125/118	ZXX	4.64	B-48

ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ

ΑΡΣΕΝΙΚΟ - ΘΗΛΥΚΟ

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	MF	3.09	S-10
40	MH	4.12	S-10/A-60
50	MJ	4.19	S-10/A-40
63	ML	4.87	B-60
75	MP	5.58	B-50
90	MS	6.35	B-40
100	MT	6.77	B-30
110	MV	7.66	C-50
125	MX	9.18	C-35
140	*MYH	17.65	C-25
160	*MZH	21.41	C-18
200	*MBH	30.80	C-12
250	*M2DG		
315	*MEGH		

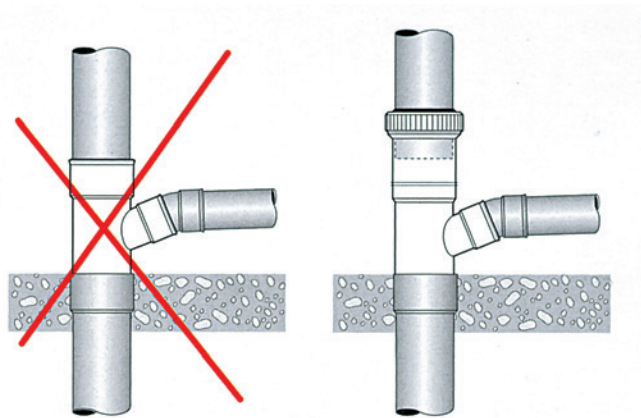


ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ

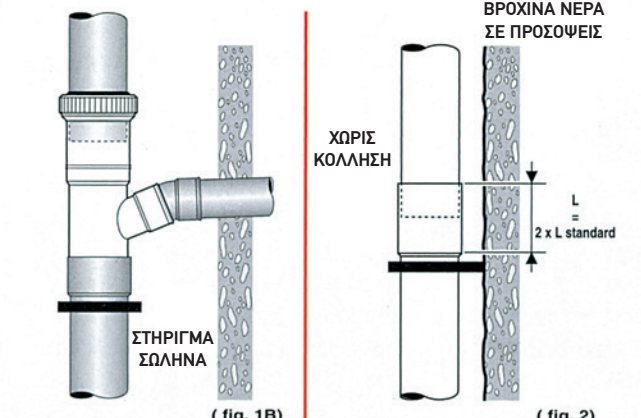
ΑΡΣΕΝΙΚΟ - ΘΗΛΥΚΟ

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	MFH	6.18	S-10/A-80
40	MHH	6.35	S-10/A-50
50	MJH	6.72	S-10/B-80
63	MLH	8.17	B-60
75	MPH	9.22	B-40
90	MSH	9.79	B-35
100	MTH	10.10	
110	MVH	11.32	B-20
125	MXH	12.70	C-35
140	*MYH	17.65	C-25
160	*MZH	21.41	C-18
200	*MBH	30.80	C-12
250	*M2DG		
315	*MEGH		

*ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΚΟΙΝΟΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΕΣ ΚΑΙ ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΣΤΙΣ ΠΙΟ ΚΑΤΩ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ



(fig. 1A)



(fig. 1B)

(fig. 2)

Οι σωλήνες P.V.C. έχουν συντελεστή διαστολής: 0,7mm / μέτρο/10°C διαφορά θερμοκρασίας, γεγονός που απαιτεί την τοποθέτηση συνδέσμων διαστολής για την απορρόφηση της γραμμικής επιμήκυνσης αυτών (Συστολή - διαστολή).

ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΕΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ

Η χρήση συνδέσμων διαστολής είναι υποχρεωτική σε κάθε όροφο για τις κατεβασιές των οποίων οι σωλήνες είναι πακτωμένοι στο δάπεδο ή δέχονται πλάγιες συνδέσεις. Κάθε σύνδεσμος διαστολής υποχρεωτικά αποτελεί σταθερό σημείο στήριξης (Σχ. 1A και 1B). Οι κατεβασιές που περνούν μέσα από αγωγούς χωρίς να έχουν κάποιο σταθερό στήριγμα (βρόχινα νερά) μπορούν να έχουν έναν σύνδεσμο διαστολής με σταθερή σύνδεση, κάθε τρεις ορόφους (το υπόγειο θεωρείται όροφος).

ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ (ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ)

Χρησιμοποιούνται οι σύνδεσμοι διαστολής τύπου «Η». Η εγκατάσταση θα πρέπει να παραμένει ελεύθερη και η απόσταση μεταξύ δύο σταθερών σημείων δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να υπερβαίνει τα 8μ. Ο εγκαταστάτης θα πρέπει να λαμβάνει υπόψη του τις διαστολές (θερμοκρασία περιβάλλοντος, υγρών) και να χρησιμοποιεί τις απαραίτητες κεφαλές. Για σωληνώσεις μεταξύ σταθερών σημείων, άνω του 1μ., είναι απαραίτητη η τοποθέτηση κεφαλής διαστολής.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ: Η είσοδος του σωλήνα στον σύνδεσμο διαστολής πρέπει να αντιστοιχεί στους χαραγμένους οδηγούς εξωτερικά του συνδέσμου.

ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ

ΤΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ (COLLIER) ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ Ø mm	32-40	75-80-90	100-110	160	200	250
	50-63	125-(140)				

ΔΙΚΤΥΟ ΧΡΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΙΕΣΗ					
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΩΝ (m)	ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	0.50	0.80	1.00	
	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΕΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	≤ 2.70	≤ 2.70	≤ 2.70	

ΠΡΟΣΟΧΗ!

ΟΙ ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑΦ ή ΗΜΙΤΑΦ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ (PP ή PVC)

ΤΑΦ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ 87° 30



Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
63/63	BML18		
63/50	BML28		
63/40	BML38		
63/32	BML48		
75/75	BMP18	9.70	
75/63	BMP28		
75/50	BMP38		
75/40	BMP48		
75/32	BMP58		
90/90	BMS18		
90/75	BMS38		
90/63	BMS48		
90/50	BMS58		
90/40	BMS68		
90/32	BMS78		
100/100	BMT18	10.95	
100/90	BMT28		
100/75	BMT48		
100/63	BMT58	10.95	
100/50	BMT68	9.92	
100/40	BMT78		
100/32	BMT88		
110/110	BMV18	13.50	
110/100	BMV28		
110/90	BMV38		
110/75	BMV58		
110/63	BMV68		
110/50	BMV78	20.80	
110/40	BMV88		
110/32	BMV98		
125/125	BMX18		
125/110	BMX28		
125/100	BMX38	15.59	
125/90	BMX48		
125/75	BMX68		
125/63	BMX78		
125/50	BMX88		
125/40	BMX98		
125/32	BMX108		

ΗΜΙΤΑΦ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ 45°

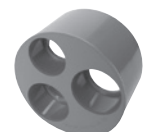
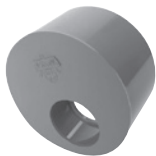


Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
63/63	BML14		
63/50	BML24		
63/40	BML34		
63/32	BML44		
75/75	BMP14		
75/63	BMP24		
75/50	BMP34		
75/40	BMP44		
75/32	BMP54		
90/90	BMS14		
90/75			
90/63	BMS44		
90/50	BMS54		
90/40	BMS64		
90/32	BMS74		
100/100	BMT14	10.95	
100/90	BMT24		
100/75	BMT44		
100/63	BMT54		
100/50	BMT64	9.92	
100/40	BMT74	9.89	
100/32	BMT84		
110/110	BMV14	13.50	
110/100	BMV24		
110/90	BMV34		
110/75	BMV54		
110/63	BMV64		
110/50	BMV74		
110/40	BMV84		
110/32	BMV94		
125/125	BMX14	15.59	
125/110	BMX24		
125/100	BMX34	15.59	
125/90			
125/75	BMX64		
125/63	BMX74		
125/50	BMX84		
125/40	BMX94		
125/32	BMX104		

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΗΜΙΤΑΦ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΑΙ ΣΕ 67° 30

ΣΥΣΤΟΛΙΚΕΣ ΤΑΠΕΣ (ΤΥΠΟΥ ΑΜΕΡΙΚΗΣ)

D/d	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
* 63/50	L5	1.40	300/10
63/40	L4	1.67	300/10
63/32	L3	1.60	300/10
75/63	P6	1.93	100
75/50	P5	1.80	100
75/40	P4	2.15	100
75/32	P3	2.24	100
90/75	S7		
90/63	S6	2.49	
90/50	S5	2.49	
90/40	S4		
90/32	S3		
100/90	T9	2.61	
* 100/75	T7	1.63	45
* 100/63	T6	1.63	45
* 100/50	T5	1.48	45
100/40	T4	2.20	45
100/32	T3	2.61	45
110/100	V10	2.82	35
110/90	V9	3.54	
110/75	V7	3.75	35
110/63	V6	3.36	35
110/50	V5	3.36	35
110/40	V4	3.36	35
110/32	V3	3.36	35
125/110	X11	3.91	25
* 125/100	X10	3.08	25
125/90	X9		25
125/75	X7	4.05	25
125/63	X6	4.05	25
125/50	X5	4.05	25
125/40	X4	4.05	25
125/32	X3	4.05	35
90/40/32	S43		
100/50/40	T54	2.61	45
100/50/32	T53	2.61	100
100/40/40	T44	2.61	45
100/40/32	T43	2.61	100
100/32/32	T33		45
110/50/40	V54	3.36	80
110/50/32	V53	3.36	35
110/40/40	V44		35
110/40/32	V43		35
110/32/32	V33		35
125/50/50	X55	4.05	25
125/50/40	X54	4.05	25
125/50/32	X53		25
125/40/40	X44		25
125/40/32	X43		25
125/32/32	X33		
90/32/32/32	S333		
100/40/32/32	T433	2.58	45
100/32/32/32	T333	2.61	45
100/40/40/32	T443	2.61	45
110/40/40/40	V444	3.36	40
110/40/40/32	V443	4.38	35
110/32/32/32	V333		40
125/50/40/40	X544	4.05	35
125/50/40/32	X543		35
125/50/32/32	X533		35
125/40/40/40	X444		35
125/40/40/32	X443		35



ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΕΣ ΣΥΣΤΟΛΕΣ



D/d	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32/25	IF	0.60	
40/32	IH	0.93	200/10
50/40	IJ	1.01	100/10
50/32	IJF	0.95	200/10

ΜΟΝΟΠΛΕΥΡΕΣ ΕΞΩΤ. ΣΥΣΤΟΛΕΣ (ΤΥΠΟΥ ΜΠΟΥΚΑΛΑΣ)



D/d	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
* 40/32	IH1	0.92	80/10
* 50/40	IJ1	0.97	140/10
* 50/32	IJ2	0.94	140/10
* 63/50	IL1	1.21	80/10
63/40	IL2	1.17	100
63/32	IL3	1.17	100
* 75/63	IP1	1.40	110
* 75/50	IP2	1.40	60
75/40	IP3	1.60	50
75/32	IP4	1.60	50
80/75	IR1	2.20	40
80/63	IR2	2.20	
80/50	IR3	2.20	
90/75	IS2		35
90/63	IS3		30
90/50	IS4		
90/40	IS5		
90/32	IS6		
100/90	IT1	2.82	20
100/80	IT2	2.82	20
* 100/75	IT3	2.45	20
* 100/63	IT4	2.45	20
* 100/50	IT5	1.72	20
100/40	IT6	2.93	20
100/32	IT7	2.93	20
110/100	IV1	3.60	40
110/90	IV2	2.97	40
110/75	IV4	2.97	40
110/63	IV5	7.08	40
110/50	IV6	7.08	40
110/40	IV7		
110/32	IV8		
125/110	IX1	3.34	25
* 125/100	IX2	3.12	25
125/90	IX3	4.32	35
125/75	IX5	4.32	35
125/63	IX6	4.68	35
125/50	IX7	4.68	35
125/40	IX8		35
125/32	IX9		35
* 140/125	IY1	4.47	20
140/110	IY2	5.26	25
140/100	IY3	7.26	25
* 160/140	IZ1	7.75	30
160/125	IZ2	7.57	20
160/110	IZ3	7.87	20
160/100	IZ4	8.45	30
* 200/160	IB1	11.69	30
200/140	IB2	14.58	25
200/125	IB3	14.58	24
200/110	IB4	14.58	24
250/200	ID2		

Σύνδεση μεταλλικής βαλβίδας ντουζιέρας με σωληνώσεις PVC

ΚΑΜΠΥΛΗ 87° 30 ΜΕ ΚΟΛΛΑΡΟ PVC - C



Φ	ΥΨΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	45	CF8DFC	1.77	250/50
40	56	CH8DHC	1.67	150/50

ΛΑΙΜΟΙ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ



Φ	ΥΨΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	(33x42)	DEFF	1.44	10
40	(40x49)	DEHH	1.79	10
40	(33x42)	DEHH1	2.09	10
50	(40x49)	DEJJ	2.41	10

ΓΩΝΙΕΣ ΓΙΑ ΣΙΦΩΝΙΑ ΝΙΠΗΤΡΑ 87° 30



Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
50x32	CJ39FF	1.85	80
50x40	CJ29FF	1.85	80
50x40	CJ29MF	1.85	80

ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΓΙΑ ΛΑΙΜΟ



Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32 (33x42)	BYFEC	0.78	700/50
40 (40x49)	BYHEC	0.83	600/50
ΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ			
32	JEYFEC	0.24	50
40	JEYHEC	0.24	50

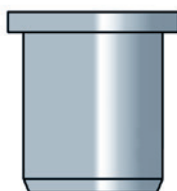
ΛΑΣΤΙΧΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΩΝΙΩΝ



Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
50x1"1/4	GU5114	1.20	240/80
50x1"1/2	GU5112	1.15	240/80

ΛΑΙΜΟΙ ΑΡΣΕΝΙΚΟΙ

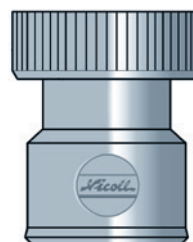
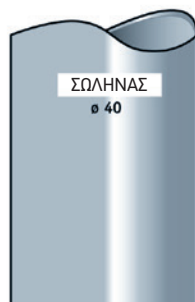
ΒΟΛΤΕΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)			
		ΦD	ΦC	h	e
33x42	DDF	32	38,5	39	3
33x42	DF	32	38	35	5
40x49	DDH2	38	45	45,5	3
40x49	DH	38	45	41	5



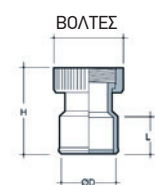
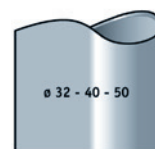
BYFEC ή BYHEC



ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΜΟΥΦΑ ή ΕΞ/ΜΑ Φ40
ø40



ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
DDF	0.41	10
DF		10
DDH2	0.46	10
DH		10
RDF	0.60	10
RDH	0.40	10
R2DF		10
R2DH	0.49	10



ΛΑΙΜΟΙ ΘΗΛ. ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤ. ΠΑΞΙΜΑΔΙ

Φ	ΒΟΛΤΕΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	
			L	H
32	33x42	DEFF	23	54
40	40x49	DEHH	27	60
40	33x42	DEHH1	27	62
50	40x49	DEJJ	32	69

ΣΥΣΤΟΛΙΚΟΙ ΛΑΙΜΟΙ ΑΡΣ. - ΘΗΛ.

Α. - Θ.	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)				
		ΦDt	ΦD	L1	L2	e
MxF	RDF	40	32	27	23	2
MxF	RDH	40	38	26	21	2

ΣΥΣΤΟΛΙΚΟΙ ΛΑΙΜΟΙ ΘΗΛ. - ΘΗΛ.

Θ. - Θ.	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)				
		ΦDt	ΦD	L1	L2	e
FxF	R2DF	40	32	27	23	2
FxF	R2DH	40	38	26	21	2



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Συστολικός Σύνδεσμος - Τάπα Φ 100 για μελλοντικές συνδέσεις (2 x Φ40) Σύνδεση με Σωλήνα ή Εξάρτημα με μούφα (Φ 100)	ΤΟΡ44	2.35	45
Συστολικός Σύνδεσμος - Τάπα Φ 93,6 ΘΗΛ., με 2 εξόδους-αναμονές Φ 40 για μελλοντικές συνδέσεις Σύνδεση με Σωλήνα ή Εξάρτημα χωρίς μούφα (Φ 100)	ΤΤΟΡ44	2.35	50

ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ

ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΚΟΥΜΠΩΤΑ και ΤΥΠΟΥ "ΛΥΡΑΣ"



Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	CM32	0.60	B50
40	CM40	0.82	B50
50	CM50	0.93	B50
32	C032	0.41	50
40	C040	0.48	50
50	C050	0.60	50
16	C016	0.15	100
18	C018	0.15	100
22	C022	0.19	100



ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΒΙΔΩΤΑ

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
63	COL	1.33	S-25
75	COP	1.40	S-25
90	COS	1.69	S-25
100	COT	1.95	150/25
110	COV	2.35	300/25
125	COX	2.46	100/10
140	COY	3.43	80/10
160	COZ	4.75	60/10
200	COB	7.34	30/10

ΒΙΔΕΣ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΩΝ



Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
30mm	PV3B0	0.13	100
40mm	PV4B0	0.14	100
50mm	PV5B0	0.23	100



ΒΙΔΕΣ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ *

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
60mm	PC6-E		100
80mm	PC8B0	0.43	100

* Τοποθέτηση σε ωνόπο τιμμένο

ΚΟΛΛΑ NICOLL ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ PVC



Οι κόλλες NICOLL περιέχουν ισχυρό διαλυτικό και η σύνθεσή τους είναι απόλυτα σύμφωνη με τις απαιτήσεις των DTU για τις συνδέσεις PVC, σύμφωνα με το Τεχνικό Πιστοποιητικό του C.S.T.B. Γαλλίας. Επιτρέπεται η χρήση τους σε σωληνώσεις πόσιμου νερού.



ΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ PVC

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Σωληνάριο 125ml	TS0N	4.93	Χαρτοκιβώτιο 30 τεμ.
Δοχείο 200ml με πινέλο	BS0P25	9.28	Χαρτοκιβώτιο 24 τεμ.
Δοχείο 500ml με πινέλο	BP50N	15.67	Χαρτοκιβώτιο 12 τεμ.
Δοχείο 1000ml με πινέλο	BP100N	26.04	Χαρτοκιβώτιο 8 τεμ.

ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Δοχείο 1 λίτρου	DKS100	21.72	Χαρτοκιβώτιο 8 τεμ.

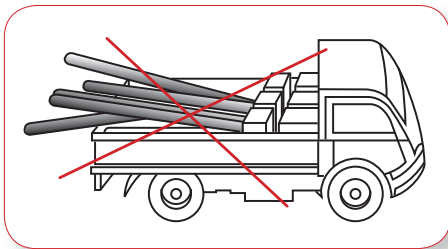
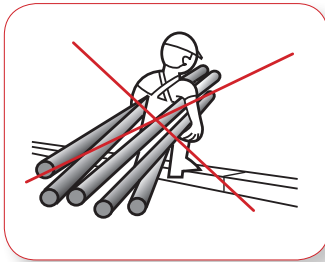
Οδηγίες χρήσης

- Κατά το άνοιγμα του δοχείου, η κόλλα μπορεί να έχει τη μορφή πυκνής ζελατίνης. Σε αυτή την περίπτωση αρκεί ένα δυνατό ανακάτεμα με τη βοήθεια βέργας ή κατσαβιδιού, ώστε η κόλλα να επανέλθει στην κανονική μορφή της.
 - Αφήστε τις κολλήσεις ανέπαφες για 10' μετά την κολληση. Σε θερμοκρασίες κάτω των 10°C ο χρόνος αναμονής θα πρέπει να είναι κατά 5' μεγαλύτερος.
 - Περιμένετε τουλάχιστον 15 ώρες, πριν κάνετε δοκιμές σε 15 Bars (PN10) και 24h για δοκιμές σε 24 Bars (PN16).
- Εάν πρόκειται για επισκευές σε μία υπάρχουσα εγκατάσταση, σεβαστείτε τον κανόνα: 1ώρα αναμονή για κάθε Bar πίεσης.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

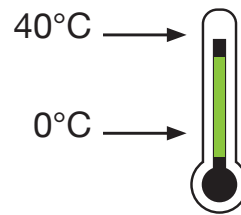
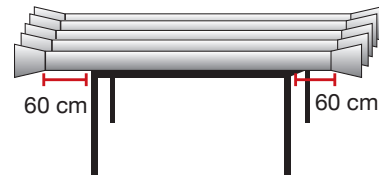
1 Μην σύρετε τα προϊόντα στο έδαφος ή πάνω σε σκληρά αντικείμενα.

2 Μεταφέρετε ανά δύο, χρησιμοποιώντας τη συσκευασία τους.



ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ (σύμφωνα με τις οδηγίες της Nicoll)

- Μην αποθηκεύετε τα προϊόντα κάτω από τον ήλιο πριν τα τοποθετήσετε.
- Μην τα εκθέτετε σε ακραίες καιρικές συνθήκες: $< 0^{\circ}\text{C}$ ή $> 40^{\circ}\text{C}$.
- Αποθηκεύστε σε επίπεδη επιφάνεια: σε ξύλινο πάτωμα ή τουλάχιστον σε 4 στηρίγματα με κανονική απόσταση (1 m max) έτσι ώστε να εξέχουν 60 cm από κάθε πλευρά.
- Τοποθετείτε τα προϊόντα επίπεδα, μέσα στη συσκευασία τους.
- Φυλάξτε τη συσκευασία μέχρι την τοποθέτηση.



ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Ταξινομήστε και πετάξτε στους κατάλληλους κάδους.

Nicoll

ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ W.C. - ΜΠΑΝΙΟΥ



ΕΞΟΔΟΙ ΛΕΚΑΝΩΝ W.C.



ΕΥΚΟΛΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ, ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΣΤΙΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ	Φ ΕΞ. ΛΕΚΑΝΗΣ		Φ Σ. ΑΠΟΧ.	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
		mini	maxi				
ΑΧΙΒΑΔΑ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ				32	EW	2.13	S10
ΕΞΟΔΟΣ ΓΙΑ ΟΥΡΗΤΗΡΙΑ ΤΟΙΧΟΥ	75	45	60	50/40	QU40	8.28	S10/B120
ΕΞΟΔΟΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΩΝ ΤΟΙΧΟΥ ΜΕ ΣΙΦΩΝΙ	129	45	60	33x42	QUYF	25.55	S1
ΕΥΘΕΙΑ ΕΞΟΔΟΣ ΛΕΚΑΝΗΣ	50	60	80	100	QW199	9.91	S2
	161	60	80	75	QW99	8.49	S2
	161	65	95	100	QW11	8.65	S2
	161	65	95	90	QW22	8.28	S2
	161	65	95	80	QW55	8.28	S2
	161	85	107	100	1QW33	9.67	B20
	156	85	107	90	QW44	9.54	S2/B20
	161	90	110	100	QW133	9.46	S2
	164	90	110	110	QW110	12.51	S2/B20
	131,5	110	135	100	QW77	10.21	S2/C30
ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ (σπαστή) 360°		85	107	100	1PWOR	16.46	S1/C34
ΚΕΦΑΛΕΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΟΠΗΣ (175/146/117 χιλ.)		85	107	100	SRW34	11.19	B20
		95	116	110	MW33	11.05	S2
ΕΞΟΔΟΣ ΣΕ 45°	180	110	135	100	YU24	51.39	D6
ΕΞΟΔΟΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ	180	110	135	100	YU2V	51.39	D6
ΜΑΚΡΙΑ ΕΞΟΔΟΣ	350	85	107	100	1P1PUNIC	13.36	S1/B10
	300	65	95	100	CTW1130	16.22	S2
	350	65	95	100	CTW1135		S2
	400	65	95	100	CTW1140	17.32	S2
	300	65	95	90	CTW2230	16.22	S2
	350	65	95	90	CTW2235		S2
	400	65	95	90	CTW2240		S2
	300	85	107	100	CTW3330	15.90	S2/C20
	400	85	107	100	CTW3340	16.99	S2/C16
	300	85	107	90	CTW4430		S2
	350	85	107	90	CTW4435		S2
	300	90	110	110	CTW11030	17.01	S2
	400	90	110	110	CTW11040	18.22	S2/C16





ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ	Φ ΕΞ. ΛΕΚΑΝΗΣ		Φ Σ. ΑΠΟΧ.	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.	
		mini	maxi					
ΚΟΝΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΕ ΓΩΝΙΑ 90°		65	95	94,8	CW11	11.42	S2	
		85	107	94,8	CW33	12.16	S2/B20	
		85	107	93	1CW55	13.72	S1/B20	
		90	110	104,8	CW110	12.16	S2	
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΕΞΟΔΟΣ	[243/203]	95	116	100	CWP33	23.64	S2/C24	
		95	116	80	CWP38	32.67	S2	
ΕΚΚΕΝΤΡΗ ΕΞΟΔΟΣ, ΣΕ ΕΥΘΕΙΑ (Φ Εξωτερικό 93)	[123/94]	85	107	93	SRW3E	13.02	B20	
		Με μούφα	180	65	95	QW69E	13.52	S2
		Με μούφα	180	85	107	QW810E	13.52	S2
ΜΑΚΡΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ με είσοδο Φ 40	400	85	107	100	CTWP40	19.84	S2/C16	
ΚΟΝΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ με είσοδο Φ 40	102	85	107	100	CWP40	14.40	S2/C30	
ΚΕΦΑΛΗ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ Φ 100, λευκή (Αρσ. Φ 93, Θηλ. Φ 100)	117			100	ZTTW	5.12	S5	
ΚΕΦΑΛΗ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ Φ 100, λευκή(Αρσ. Φ 100, Θηλ. Φ 100)	200			100	ZTW	6.95	S1	
ΣΠΑΣΙΜΟ ΓΩΝΙΑΣ ΣΕ 15° PVC ΛΕΥΚΟ				100	ST1W	2.90	A-30	
ΣΠΑΣΙΜΟ ΓΩΝΙΑΣ ΣΕ 30° PVC ΛΕΥΚΟ				100	ST3W	3.19	A-20	

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΞΟΔΩΝ ΛΕΚΑΝΗΣ



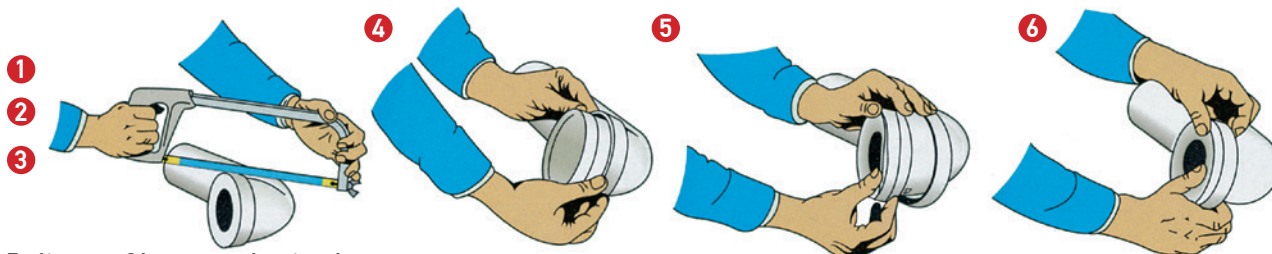
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΡΟΖΕΤΑ ΓΙΑ ΕΞΟΔΟ Φ 100	100	RTW2	5.44	S5
ΡΟΖΕΤΑ ΣΩΛΗΝΑ	100	RTW	1.70	S50
	90	RSW		S50
ΚΟΛΛΑΡΟ ΚΑΙ ΛΑΣΤΙΧΟ (JNC3) ΓΙΑ ΕΞΟΔΟΥΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟ Φ 85 / 107		BJWC3	6.54	S1-B100

ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ ΕΞΟΔΟΙ ΛΕΚΑΝΗΣ W.C. (ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Φ ΕΞ. ΛΕΚΑΝΗΣ		Φ Σ. ΑΠΟΧ.	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
	mini	maxi				
Φ 100 Μήκος 570 χιλ. Μήκος 400 χιλ.	85	107	100/93	1REAFLEX 1DEAFLEX	29.16 25.86	S1/C15 B10
Φ 110 Μήκος 600 χιλ. Μήκος 430 χιλ.	85	107	110/106/93	1RENFLEX 1DENFLEX	31.93 28.52	S1/C15 S1
Φ 75 & Φ 80 Μήκος 615 χιλ. Μήκος 615 χιλ.	85	107	75 80	1REFLEX7 1REFLEX8	 32.90	S1 S1
Με κεφαλή Γωνία Φ 100 & Φ 110 PVC Μήκος 500 χιλ. Μήκος 530 χιλ.	85	107	100/93 110/106/93	1CEAFLEX 1CENFLEX	26.53 29.08	S1 S1









ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ



1. Βγάλτε το εξάρτημα από τη λεκάνη.
2. Κόψτε τον δακτύλιο με τη βοήθεια σιδεροπρίονου.
3. Βγάλτε το λάστιχο.
4. Περάστε έναν νέο δακτύλιο.
5. Τοποθετήστε το νέο λάστιχο έτσι ώστε να εφαρμόσει στο ειδικό αυλάκι που υπάρχει στον σύνδεσμο.
6. Επαναφέρετε επάνω στο λάστιχο τον δακτύλιο, αφού προηγουμένως τον έχετε περάσει με κάποιο υγρό καθαρισμού (σαπούνι) επάνω από τις τέσσερις προεξοχές. Οι προεξοχές έχουν κωνικό σχήμα, ώστε να διευκολύνεται η τοποθέτηση.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΕΞΟΔΩΝ ΛΕΚΑΝΗΣ

Multikwik
an Olixaxis company

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Φ ΕΞ. ΛΕΚΑΝΗΣ		Φ Σ. ΑΠΟΧ.	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
	mini	maxi				
 ΕΞΟΔΟΣ ΕΥΘΕΙΑ ΚΟΝΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ: 94 mm	99	108	99-105	MKS2	7.88	40
 ΕΞΟΔΟΣ ΕΥΘΕΙΑ ΚΟΝΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ: 110 mm	97	108	88-92	MKS7	7.67	30
 ΕΞΟΔΟΣ ΕΥΘΕΙΑ ΜΑΚΡΙΑ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ: 146 mm	97	108	99-105	MKS4	8.09	30
 ΕΞΟΔΟΣ ΕΚΚΕΝΤΡΗ 18mm ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ: 113 mm	97	108	99-105	MK02	7.67	40
 ΕΞΟΔΟΣ ΕΚΚΕΝΤΡΗ 40mm ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ: 128 mm	97	108	99-105	MK04	7.99	30
 ΓΩΝΙΑ 90° ΚΟΝΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ: 161 mm	97	108	99-105	MKB2190	11.47	15
 ΓΩΝΙΑ 90° ΜΑΚΡΙΑ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ: 232 mm	97	108	99-105	MKB3190	11.47	15
 ΓΩΝΙΑ 45° ΚΟΝΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ: 161 mm	97	108	99-105	MKB45	9.27	15
ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ: 503 mm	97	108	99-105	MKF330	27.55	8

ΣΙΦΩΝΙΑ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΕΞΟΔΟΣ Φ 40 Ευκολία στην τοποθέτηση και το καθάρισμα ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	SLIPP	17.33	30/10
	1999903	18.28	8
ΤΑΦ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ 1½"	WMT001	1.58	
ΛΑΣΤΙΚΟ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ 1,5 m	WW171	5.91	

ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΠΙΡΑΛ ΓΙΑ ΝΙΠΤΗΡΑ & ΝΕΡΟΧΥΤΗ (ΡΡ ΛΕΥΚΟ)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΠΤΥΞΗ (L)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Φ 32/40 ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΡΑΚΟΡ 1' 1/4 ΛΕΥΚΟ	300-800	22042J	3.74	1/50
Φ 40/50 ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΡΑΚΟΡ 1' 1/2 ΛΕΥΚΟ	300-800	22043J	4.16	1/50
Φ 32/40 ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΡΑΚΟΡ 1' 1/4 ΛΕΥΚΟ	300-800	X253203	4.87	1/100
Φ 40/50 ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΡΑΚΟΡ 1' 1/2 ΛΕΥΚΟ	300-800	X254503	4.87	1/100
Φ 32/40 ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΡΑΚΟΡ 1' 1/4 ΕΠΙΧΡΩΜΙΩΜΕΝΟ	360-825	22089J	10.31	1
Φ 40/50 ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΡΑΚΟΡ 1' 1/2 ΕΠΙΧΡΩΜΙΩΜΕΝΟ	365-950	22090J	10.76	1

ΣΙΦΩΝΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ W.C.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΕΙΣΟΔΟΙ 3 x Φ 40/Φ 50, ΕΞΟΔΟΣ Φ50/Φ63			
Με περιστρεφόμενη πλάτινα PVC, 15 x 15	SEMKG15	23.51	D4
Με περιστρεφόμενη πλάτινα PVC, 20 x 20	SEMKG20	23.51	D4
Κράτημα νερού: 35 κιλ. Ύψος σιφωνιού: 110 κιλ.			
ΕΙΣΟΔΟΙ 3 x Φ 50/Φ 63, ΕΞΟΔΟΣ Φ 63/Φ 75			
Με περιστρεφόμενη πλάτινα PVC, 15 x 15	SEM15	28.32	D4
Με περιστρεφόμενη πλάτινα PVC, 20 x 20	SEM20	28.32	D4
Κράτημα νερού: 35 κιλ. Ύψος σιφωνιού: 143 κιλ.			
ΕΙΣΟΔΟΙ 4 x Φ 40, (PVC - PP) ΕΞΟΔΟΣ Φ 50 (PVC - PP), Φ 63 (PVC) Ανοξειδωτη Σχάρα INOX Φ (Βλέπε σελ. 143)	G-77	15.33	18

ΣΧΑΡΕΣ & ΠΛΑΤΙΝΕΣ ΣΙΦΩΝΙΩΝ για ευθύγραμμο κόψιμο (πλακάκι, δάπεδο)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
100 x 100, ΓΙΑ Φ 32 & Φ 40	PL10FH	1.21	S10
150 x 150, ΓΙΑ Φ 32 & Φ 40	PL15FH	1.94	S10
150 x 150, ΓΙΑ Φ 50	PL15J	1.94	S10
200 x 200, ΓΙΑ Φ 50	PL20J		S10
250 x 250, ΓΙΑ Φ 50	PL25J		S10
Σχάρα για σιφώνι πολλαπλών εισόδων	GSEMΧ	5.39	
Πλάτινα 15 x 15 με ταμπόν	PTSMX15	9.57	
Πλάτινα 15 x 15 με σχάρα INOX	PISMX15	23.30	

ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΠΑΛΚΟΝΙΟΥ / ΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΞΟΔΟΣ Φ 32	SICF	10.79	C10
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΞΟΔΟΣ Φ 40	SICH	11.72	C10
ΠΛΑΤΙΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 100 x 100	PLC10FH	1.11	S10
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΕΞΟΔΟΣ Φ 32	SIF	11.93	1
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΕΞΟΔΟΣ Φ 40	SIH	12.97	1
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΕΞΟΔΟΣ Φ 50	SIJ	14.50	1
ΣΧΑΡΑΚΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ 10,5 x 10,5 Οριζόντια έξοδος Φ 40 & Φ 50	24028J	10.05	1
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΕΞΟΔΟΣ Φ 40/50mm ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΣΧΑΡΑΚΙ 10 x 10 cm	SIHJ10I	9.22	10
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΕΞΟΔΟΣ Φ 40/50 mm ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΣΧΑΡΑΚΙ 10 x 10 cm ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΕΞΟΔΟΥ	SIHJ10IH	14.17	1
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΕΞΟΔΟΣ Φ 40/50mm ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΧΑΡΑΚΙ PVC ΛΕΥΚΟ	SIHJ10	5.94	10
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΕΞΟΔΟΣ Φ 40/50mm ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΣΧΑΡΑΚΙ 10 x 10 cm	SIHJ10CI	13.70	1
ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΕΞΟΔΟΥ Φ 40/50	ADSIHJ	4.95	1



SIHJ10IH

ΝΕΟ
ΠΡΟΪΟΝ

SIHJ10CI

ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΠΑΛΚΟΝΙΟΥ / ΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ ΜΕ ΣΧΑΡΑ ΙΝΟΧ 10 x 10 cm

Ο ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΙΦΩΝΙΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ Ή ΜΙΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΕΞΟΔΟΥ.

ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΕΞΟΔΟΣ

Η συναρμολόγηση γίνεται με την εφαρμογή κόλλας για PVC (τύπου Nicoll) και υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης με σωλήνες Φ40 / Φ50 / Φ93*.

* εσωτερική διάμετρος σωλήνα Φ100

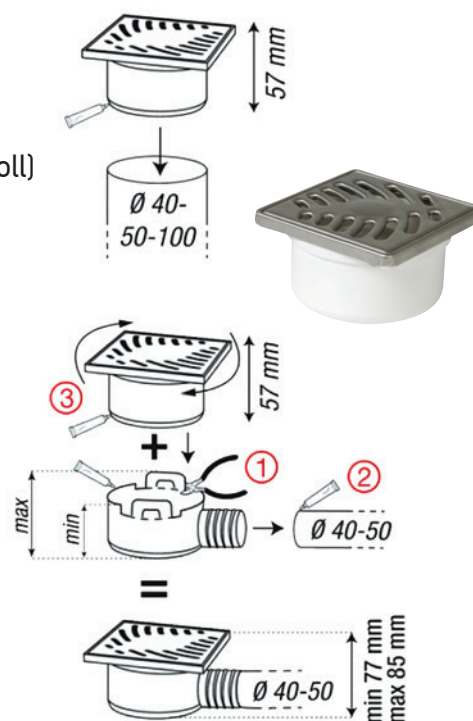
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΞΟΔΟΣ

1) Καθορισμός του ύψους.

Υπάρχει η δυνατότητα κοπής δύο πλαστικών προεξοχών για να περιορίσουμε το ύψος του σιφωνιού εφόσον αυτό απαιτείται.

2) Τοποθέτηση και σύνδεση του προσαρμογέα με το δίκτυο αποχέτευσης.

3) Εφαρμογή της κόλλας PVC στο εξωτερικό του τοιχώματος του σώματος του σιφωνιού και το εσωτερικό του προσαρμογέα, ώστε να επιτευχθεί η συναρμολόγησή τους.



ΣΙΦΩΝΙΑ ΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ (Ρυθμιζόμενου ύψους), οπή ντουζιέρας: Φ60mm με αμμοσυλλέκτη



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΕΞΟΔΟΣ Φ32 / Φ 40 Σχαράκι Inox Κράτημα νερού 30 mm	SDFH	20.41	10
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΞΟΔΟΣ Φ32 / Φ 40 Σχαράκι Inox Κράτημα νερού 50 mm	SCDFH	23.22	10

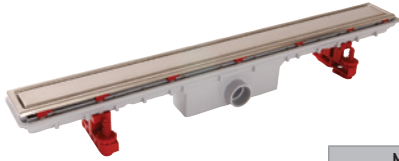
ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ & ΣΙΦΩΝΙΑ ΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ

Η ΑΙΣΘΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑΣ



DOCIA[®] SYSTEMES

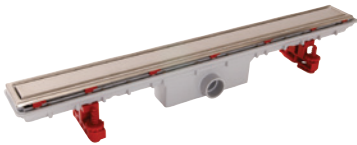
ΚΑΝΑΛΙ ΧΑΜΗΛΟΥ ΥΨΟΥΣ 69mm ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΣΧΑΡΑ ΤΥΠΟΥ "REVERSIBLE"



Κράτημα νερού 30mm - Απορροή 0,44 lt/sec - Σύνδεση Φ40 θηλυκή κολλητή
 Παραδίδεται με το σώμα, βίδες, μέσο συγκράτησης στεγάνωσης, βάσεις ρυθμιζόμενου ύψους μεταξύ πλαισίου και σχάρας, πόδια ρυθμιζόμενου ύψους, σιφώνι, ανοξείδωτο πλαίσιο και σχάρα inox 304 τύπου "Reversible".

ΜΗΚΟΣ (mm)		ΥΨΟΣ (mm)	ΠΛΑΤΟΣ (mm)			ΠΛΑΤΟΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ/τμχ
ΣΩΜΑΤΟΣ	ΠΛΑΙΣΙΟΥ	ΣΩΜΑΤΟΣ	ΣΩΜΑΤΟΣ	ΠΛΑΙΣΙΟΥ	ΣΧΑΡΑΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ		
689	670	69	95	75	50	700	SICANFH70R	287.72
789	770	69	95	75	50	800	SICANFH80R	309.69
889	870	69	95	75	50	900	SICANFH90R	318.91
989	970	69	95	75	50	1000	SICANFH100R	353.28

ΚΑΝΑΛΙ ΚΛΑΣΣΙΚΟΥ ΥΨΟΥΣ 95mm ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΣΧΑΡΑ ΤΥΠΟΥ "REVERSIBLE"



Κράτημα νερού 50mm - Απορροή 0,66 lt/sec - Σύνδεση Φ40 θηλυκή κολλητή
 Παραδίδεται με το σώμα, βίδες, μέσο συγκράτησης στεγάνωσης, βάσεις ρυθμιζόμενου ύψους μεταξύ πλαισίου και σχάρας, πόδια ρυθμιζόμενου ύψους, σιφώνι, ανοξείδωτο πλαίσιο και σχάρα inox 304 τύπου "Reversible".

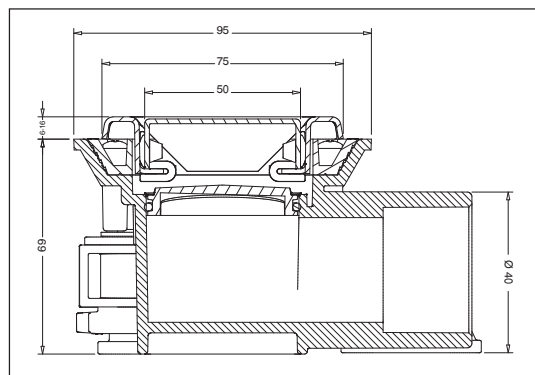
ΜΗΚΟΣ (mm)		ΥΨΟΣ (mm)	ΠΛΑΤΟΣ (mm)			ΠΛΑΤΟΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ/τμχ
ΣΩΜΑΤΟΣ	ΠΛΑΙΣΙΟΥ	ΣΩΜΑΤΟΣ	ΣΩΜΑΤΟΣ	ΠΛΑΙΣΙΟΥ	ΣΧΑΡΑΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ		
389	370	95	95	75	50	400	SICAN40R	216.33
589	570	95	95	75	50	600	SICAN60R	242.46
689	670	95	95	75	50	700	SICAN70R	287.72
789	770	95	95	75	50	800	SICAN80R	309.69
889	870	95	95	75	50	900	SICAN90R	318.91
989	970	95	95	75	50	1000	SICAN100R	353.28

ΚΑΝΑΛΙ ΧΑΜΗΛΟΥ ΥΨΟΥΣ 69mm ΜΕ ΚΡΥΦΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΗ ΣΧΑΡΑ ΤΥΠΟΥ "SOFT"

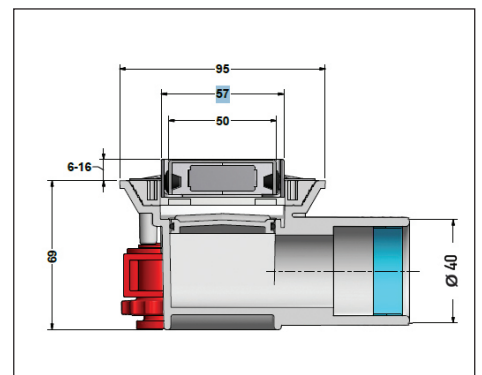


Κράτημα νερού 30mm - Απορροή 0,44 lt/sec - Σύνδεση Φ40 θηλυκή κολλητή
 Παραδίδεται με το σώμα, βίδες, μέσο συγκράτησης στεγάνωσης, βάσεις ρυθμιζόμενου ύψους μεταξύ πλαισίου και σχάρας, πόδια ρυθμιζόμενου ύψους, σιφώνι, ανοξείδωτο πλαίσιο και σχάρα inox 304 τύπου "Reversible".

ΜΗΚΟΣ (mm)		ΥΨΟΣ (mm)	ΠΛΑΤΟΣ (mm)			ΠΛΑΤΟΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ/τμχ
ΣΩΜΑΤΟΣ	ΠΛΑΙΣΙΟΥ	ΣΩΜΑΤΟΣ	ΣΩΜΑΤΟΣ	ΠΛΑΙΣΙΟΥ	ΣΧΑΡΑΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ		
689	670	69	95	57	50	700	113446	308.50
789	770	69	95	57	50	800	113447	331.11
889	870	69	95	57	50	900	113448	360.14
989	970	69	95	57	50	1000	113449	389.12



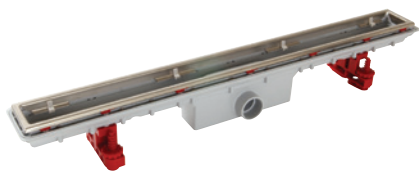
Visible Frame (ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ)



Narrow Frame (ΚΡΥΦΟ ΠΛΑΙΣΙΟ)

ΚΑΝΑΛΙ ΧΩΡΙΣ ΣΧΑΡΑ

ΜΗΚΟΣ (mm)		ΠΛΑΤΟΣ (mm)		ΠΛΑΤΟΣ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ/τμχ
ΣΩΜΑΤΟΣ	ΠΛΑΙΣΙΟΥ	ΣΩΜΑΤΟΣ	ΠΛΑΙΣΙΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ		



Κράτημα νερού 50mm - Απορροή 0,66 lt/sec - Σύνδεση Φ40 θηλυκή κολλητή

Παραδίδεται με το σώμα, βίδες, μέσο συγκράτησης στεγάνωσης, βάσεις ρυθμιζόμενου ύψους μεταξύ πλαισίου και σχάρας, πόδια ρυθμιζόμενου ύψους, σιφώνι, ανοξείδωτο πλαίσιο χωρίς την ανοξείδωτη σχάρα.



ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ

ΧΩΡΙΣ ΠΛΑΙΣΙΟ

390	370	95	75	400	SICAN40	161.21
690	670	95	75	700	SICAN70	214.39
790	770	95	75	800	SICAN80	233.02
890	870	95	75	900	SICAN90	240.82
990	970	95	75	1000	SICAN100	266.50

ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΣΧΑΡΕΣ INOX 304 (Το πλαίσιο που προσαρμόζεται περιμετρικά της σχάρας παραδίδεται μαζί με το σώμα του καναλιού)

ΜΗΚΟΣ (mm)	ΠΛΑΤΟΣ (mm)	ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ	ΠΛΑΤΟΣ (mm) ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΜΗ/τμχ
345	47	με SICAN40	400	GSICAN40R	59.16
645	47	με SICAN70	700	GSICAN70R	78.67
745	47	με SICAN80	800	GSICAN80R	82.76
845	47	με SICAN90	900	GSICAN90R	84.49
945	47	με SICAN100	1000	GSICAN100R	91.66



345	50	με SICAN40	400	GSICAN40C	59.16
645	50	με SICAN70	700	GSICAN70C	74.10
745	50	με SICAN80	800	GSICAN80C	79.92
845	50	με SICAN90	900	GSICAN90C	78.88
945	50	με SICAN100	1000	GSICAN100C	83.52



345	50	με SICAN40	400	GSICAN40B	59.16
645	50	με SICAN70	700	GSICAN70B	70.95
745	50	με SICAN80	800	GSICAN80B	75.29
845	50	με SICAN90	900	GSICAN90B	79.39
945	50	με SICAN100	1000	GSICAN100B	83.58



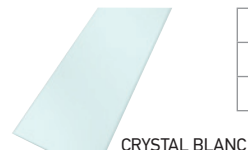
345	50	με SICAN40	400	GSICAN40F	81.69
645	50	με SICAN70	700	GSICAN70F	114.18
745	50	με SICAN80	800	GSICAN80F	123.25
845	50	με SICAN90	900	GSICAN90F	127.15
945	50	με SICAN100	1000	GSICAN100F	133.79



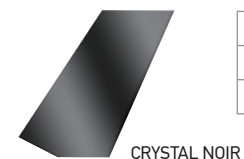
345	50	με SICAN40	400	GSICAN40M	81.69
645	50	με SICAN70	700	GSICAN70M	112.56
745	50	με SICAN80	800	GSICAN80M	123.33
845	50	με SICAN90	900	GSICAN90M	127.38
945	50	με SICAN100	1000	GSICAN100M	133.82



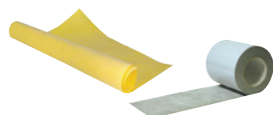
645	47	με SICAN70	700	GSICAN70BL	93.32
745	47	με SICAN80	800	GSICAN80BL	111.45
945	47	με SICAN100	1000	GSICAN100BL	121.41



645	47	με SICAN70	700	GSICAN70NO	93.32
745	47	με SICAN80	800	GSICAN80NO	111.45
945	47	με SICAN100	1000	GSICAN100NO	121.41



1500	630	Γεωύφασμα για τη στεγάνωση του καναλιού		NAT15063	26.63
10000	150	Αυτοκόλλητη ταινία στεγάνωσης βουτυλίου		BANBUTYL	77.86
1500	600	Μεμβράνη για τη στεγάνωση του καναλιού		022390J	20.00





ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ
VISIBLE FRAME



ΧΩΡΙΣ ΠΛΑΙΣΙΟ
NARROW FRAME

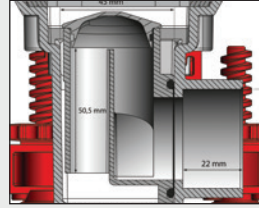


Εστιάζουμε σε μια από τις τελευταίες τεχνολογικές εξελίξεις της Nicoll, στα κανάλια Docia®. Πρόκειται για ένα ασφαλές σύστημα συλλογής του νερού στην ντουζιέρα σας που οφείλεται στον συνδυασμό του εσωτερικού ενσωματωμένου σιφωνιού με κράτημα νερού 50 mm και της κλίσης η οποία αφενός εμποδίζει τη συσσώρευση υδάτων, αφετέρου εγγυάται την απουσία κάθε δυσάρεστης οσμής. Τα κανάλια Docia® προσφέρουν στο μπάνιο μας μια αξιόπιστη εγκατάσταση υψηλής αισθητικής.

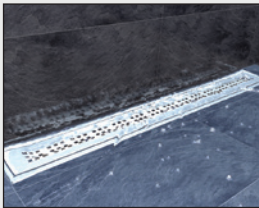
Τα 6 δυνατό μας σημεία



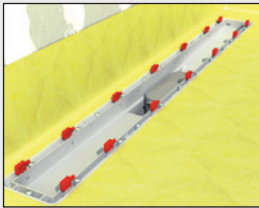
ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΡΘΕΙ ΠΕΡΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΟΙΧΟ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΧΟΥΜΕ ΑΝΤΙΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΚΟΠΕΣ
Πλατίνα περιορισμένου πλάτους. Ρυθμιζόμενες βάσεις (πόδια).



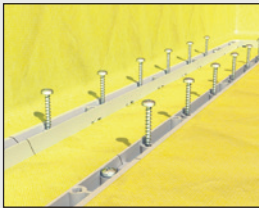
ΚΡΑΤΗΜΑ ΝΕΡΟΥ 50mm
Συμμόρφωση στους κανόνες D.T.U. Δεν επιτρέπει να έχετε οσμές στο μπάνιο σας ακόμη και μετά από μακροχρόνια αδράνεια χρήσης του π.χ. μετά από τις διακοπές.



ΜΕΓΑΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΠΟΡΡΟΗΣ
0,66 lt/sec (ή 40 lt/min) με έξοδο Φ40 mm, επιτρέπει ακόμη και το άδειασμα των νερών από στήλες υδρομασάζ.



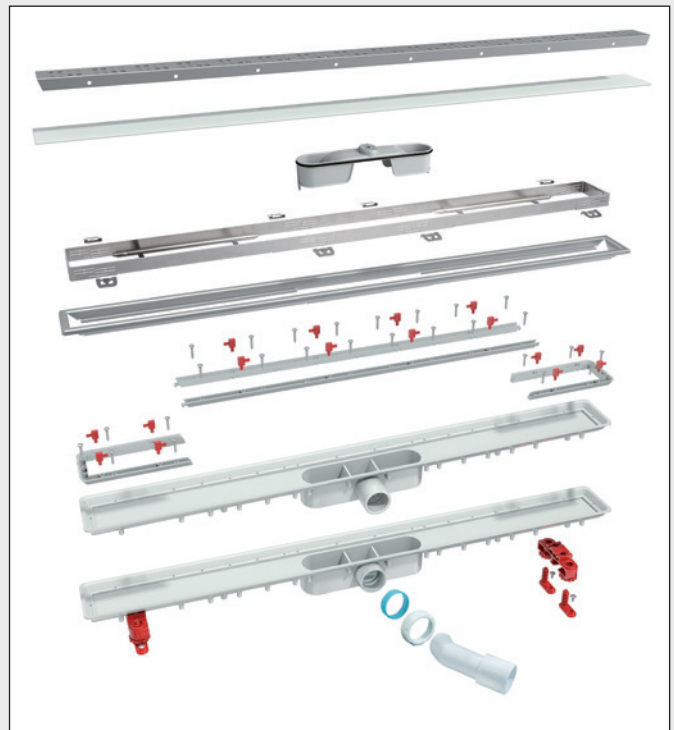
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΥΨΟΥΣ ΤΗΣ ΠΛΑΤΙΝΑΣ ΣΕ 5 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ
(6/8/10/12/16 mm) ανάλογα με το πλακάκι που θα τοποθετηθεί.



ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ
Αξιοπιστία κόλλησης PVC, αναγκαστική στερέωση (DTU 60.33). Σφράγιση μέσω σύσφιξης του πλαστικού πλαισίου στο γεώφασμα.

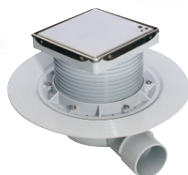
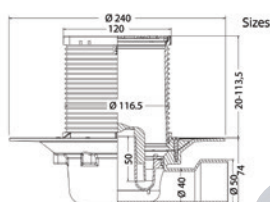


ΥΓΙΕΙΝΗ, ΕΥΚΟΛΗ ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ
Ενσωματωμένη κλίση ώστε να αποτρέπεται η συσσώρευση των νερών. Αφαιρούμενο σιφώνι για εύκολη συντήρηση και καθαρισμό.

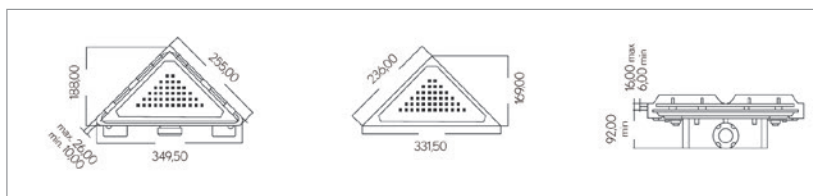




ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΓΩΝΙΑΚΟ ΣΙΦΩΝΙ ντουζιέρα υψηλής αισθητικής χωρίς την ίνοχ σχάρα με πλαϊνή έξοδο Φ40/50. Κράτημα νερού 50 mm και απορροή 0,66lt/sec	SITRIAN	88.44	1
Σχάρα SOFT για ΓΩΝΙΑΚΟ Σιφώνι ντουζιέρας SITRIAN	GSITRIANR	22.81	1
Σχάρα RHOMBUS για ΓΩΝΙΑΚΟ Σιφώνι ντουζιέρας SITRIAN	GSITRIANS	22.81	1
Σχάρα DROPS για ΓΩΝΙΑΚΟ Σιφώνι ντουζιέρας SITRIAN	GSITRIAND	36.48	1



NEO ΠΡΟΪΟΝ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Σιφώνι ντουζιέρας υψηλής αισθητικής CAMALEON με σχάρα SOFT 120 X120mm με πλαϊνή έξοδο Φ40/50, φίλτρο μαλλιών και μεμβράνη που κρατάει τις οσμές	213845J	68.91	1



50 mm ΚΡΑΤΗΜΑ ΝΕΡΟΥ



ΦΙΛΤΡΟ ΜΑΛΛΙΩΝ



ΔΙΠΛΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ

NEO ΠΡΟΪΟΝ

ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ ΣΧΑΡΑΚΙΑ AISI304*



031494

031496



031498

031500



031624

031417



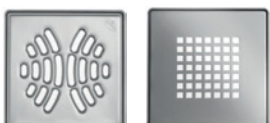
031447

031485



031614

031615



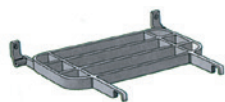
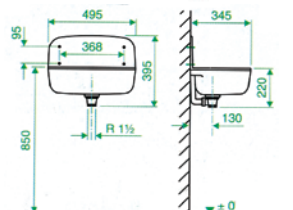
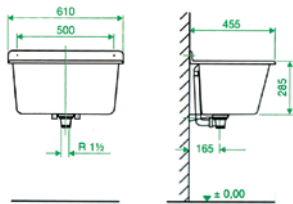
031448

031487

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
A CLASSIC SATIN 10 X10cm	031494	30.78	1
A CLASSIC CHROME 10 X10cm	031495	44.07	1
B CUADRICULA SATIN (laser cut 3mm thickness) 10 X10cm	031496	58.41	1
B CUADRICULA CHROME (laser cut 3mm thickness) 10 X10cm	031497	59.81	1
C ONDAS SATIN (laser cut 3mm thickness) 10 X10cm	031498	58.41	1
C ONDAS CHROME (laser cut 3mm thickness) 10 X10cm	031499	59.81	1
D OVAL SATIN (laser cut 3mm thickness) 10 X10cm	031500	58.41	1
D OVAL CHROME (laser cut 3mm thickness) 10 X10cm	031501	59.81	1
E SQUARE 10 X10cm	031624	8.87	1
C SOFT SATIN 12 X12cm	031417	37.79	1
C OBRA SATIN 12 X12cm	031447	30.69	1
B CUADRICULA SATIN (laser cut 3mm thickness) 12 X12cm	031485	74.38	1
B CUADRICULA CHROME (laser cut 3mm thickness) 12 X12cm	031486	93.43	1
D SATIN 12 X12cm	031614	31.00	1
D CHROME 12 X12cm	031615	41.19	1
C OBRA 150 SATIN 15 X15cm	031448	33.99	1
CUADRICULA 150 SATIN (laser cut 3mm thickness) 15 X15cm	031487	86.27	1
CUADRICULA 150 CHROME (laser cut 3mm thickness) 15 X15cm	031488	94.19	1

- Στην τιμή συμπεριλαμβάνεται και η επέκταση με το ανοξείδωτο πλαίσιο.
- Υπάρχουν διαθέσιμα και με βίδες. Συμβουλευτείτε μας.

ΝΕΡΟΧΥΤΕΣ PVC ΛΕΥΚΟ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΝΙΠΤΗΡΑΣ ΛΕΥΚΟΣ ΑΠΟ PVC Αντέχει σε υψηλές θερμοκρασίες, υπεριώδη ακτινοβολία. Ιδανικός για εξωτερικούς χώρους, αποθήκες. Με βαλβίδα υπερχείλισης.	BACLAVB	235.07	1
ΣΧΑΡΑ PP	GBACLAV	23.25	1
ΝΙΠΤΗΡΑΣ ΛΕΥΚΟΣ ΑΠΟ PVC Αντέχει σε υψηλές θερμοκρασίες, υπεριώδη ακτινοβολία. Ιδανικός για εξωτερικούς χώρους, αποθήκες. Με βαλβίδα υπερχείλισης.	POSTOB	97.87	1
ΣΧΑΡΑ PP ΓΚΡΙ	GPOSTO	22.20	1

ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΝΕΠΙΣΤΡΟΦΕΣ

ΚΛΑΠΕΤΟ ΑΝΕΠΙΣΤΡΟΦΟ ΜΙΚΡΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ (Φ32, Φ40, Φ50) ΜΕ ΤΑΠΑ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ



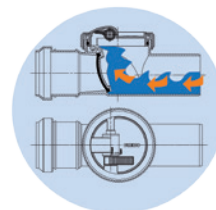
PVC

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	CASF4	24.24	1
40	CASH4	32.99	1
50	CASJ4	43.80	1

PP

50	ZVA51PP	17.73	1
----	---------	-------	---

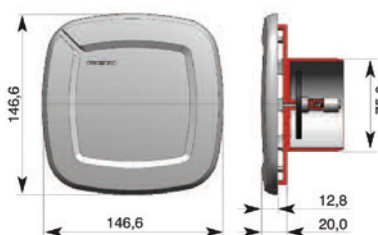
ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ



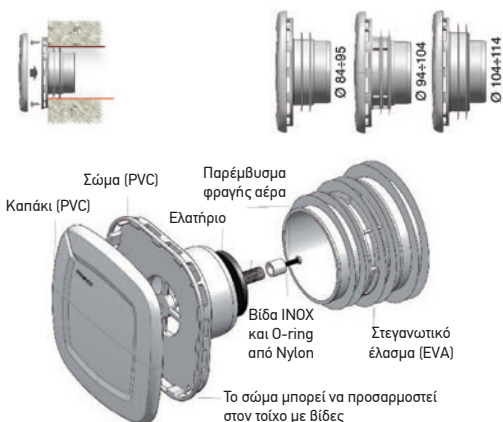
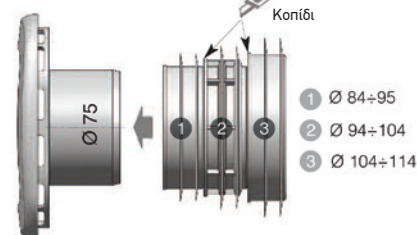
ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ **Ario** (και για εξωτερική χρήση)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Για σωλήνα Φ 75 έως Φ 115 Χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις που δεν υπάρχει ο κατάλληλος αερισμός για την αποφυγή των δυσάρεστων οσμών (τυφλό μπάνιο, κ.λπ.) και για την εξισορρόπηση πίεσης.	169000W	49.76	1

Universal για διατομές Φ75 έως 114



Συναρμολόγηση με το ίδιο στεγανωτικό έλασμα (EVA) για όλες τις διατομές

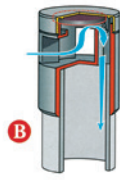
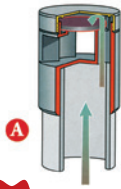


ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ (Μόνο για εσωτερική τοποθέτηση)

Χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις που δεν υπάρχει ο κατάλληλος αερισμός για την αποφυγή των δυσάρεστων οσμών (τυφλό μπάνιο, κ.λπ.)



1SAV111



CEP3240

NEO
ΠΡΟΪΟΝ

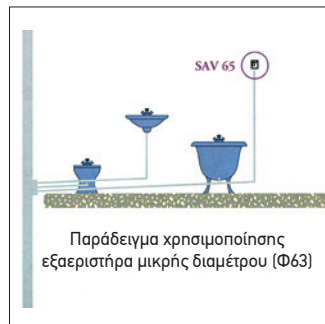


CEP4050



CEP100

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Για σωλήνα Φ 40 / Φ 32	1SAV43	17.75	1
Για σωλήνα Φ 63 / Φ 50	1SAV65	31.82	1
Για σωλήνα Φ 80 / Φ 75	1SAV87	33.83	1
Για σωλήνα Φ 110 / Φ 100	1SAV111	48.38	1
Για σωλήνα Φ 32 / Φ 40	CEP3240	17.75	1
Για σωλήνα Φ 40 / Φ 50	CEP4050	17.75	1
Για σωλήνα Φ 100 / Φ 110	CEP100	48.38	1

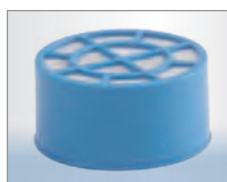
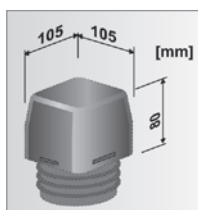


ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ

Στο εσωτερικό του εξαεριστήρα υπάρχει μια ελαστομερής μεμβράνη (Τάπα) η επάνω πλευρά της οποίας έρχεται σε επαφή με τον αέρα της αποχέτευσης (υπόνομος, βόθρος, κ.λπ.), ενώ η κάτω πλευρά αυτής με τον αέρα του περιβάλλοντος χώρου όπου έχει τοποθετηθεί. Με αυτόν τον τρόπο η αποχέτευση παραμένει φραγμένη και εμποδίζεται η έξοδος των οσμών της, παρέχοντας συγχρόνως αυξημένη στεγανότητα στην περίπτωση εσωτερικής υπερπίεσης.

Αντίθετα, όταν λειτουργούν η λεκάνη W.C., το σιφώνι νιπτήρα κ.λπ, η υποπίεση που ασκείται στον περιβάλλοντα χώρο σπκώνει τη μεμβράνη και επιτρέπει την εισαγωγή του απαραίτητου αέρα για την αποφυγή κάθε βουλώματος της στήλης ή εξόδου των δυσάρεστων οσμών. Χρησιμοποιείται σε τυφλά μπάνια (χωρίς αερισμό) ή σε περιπτώσεις κακοτεχνιών ή ελαττωματικών σιφωνιών.

ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΕΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Βαλβίδα διπλής κατεύθυνσης (εξαερισμού / αερισμού) με φίλτρο ενεργού άνθρακα εξωτερικής τοποθέτησης για οσμές / αέρια που προέρχονται από οικιακούς βόθρους, συνθλιπτικές αντλίες οικιακών λυμάτων, λιποσυλλέκτες, συστήματα βιολογικών καθαρισμών.	11A24	93.25	1
Παροχή αέρα 250PA=3,33 l/s=12 m ³ /h Αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία Για σωλήνα Φ75 - Φ110 Ανταλλακτικό φίλτρο ενεργού άνθρακα	11A25	37.39	1



ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ - ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ





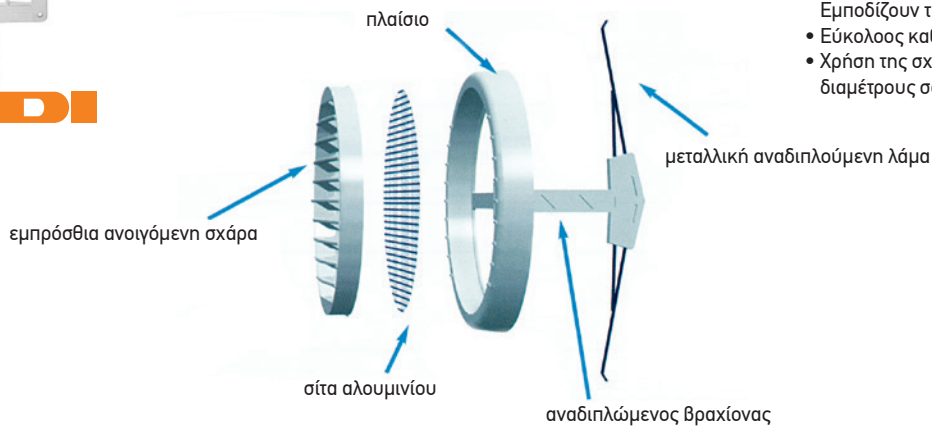
PVC ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ	Φ ΣΩΛ.	ΧΩΡΙΣ ΣΙΤΑ	€	ΜΕ ΣΙΤΑ	€	ΣΥΣΚ.
Χρώμα Λευκό		GOTB	14.04			K1/10
Χρώμα Μπεζ Εξαεριστήρας απορροφητήρα, με φύλλα. Τοποθέτηση σε εξωτερικό τοίχο ή σε σωλήνα Φ100-110-125 Εξ. διαστάσεις 204x204		GOTS	14.04			K1/10
Με έλικα ρυθμιζόμενου αέρα (Φ193, Φ175)		VH	24.54			K1/10
Ρυθμιζόμενου αέρα Επιλογή θέσης ανοίγματος						
Φ 100 0 - 135 m3/h		1SMM	17.96			
Φ 125 0 - 135 m3/h		1SMMX	17.96			
Ρυθμιζόμενου αέρα - Κινητό						
Φ 100 15 - 30 m3/h		1SMF	13.73			
Φ 125 15 - 30 m3/h		1SMFX	13.73			
Χρώμα Λευκό, χρήση εσωτερική						
(106 x 71)	80	GAT80		GATM80	4.52	F10
(125 x 91)	100	GAT100		GATM100	4.87	F10/100
(144 x 110)	125	GAT125		GATM125	5.13	F10/80
(161 x 127)	140	GAT140		GATM140	5.87	F10
(180 x 146)	160	GAT160		GATM160	6.33	F10/40
Χρώμα Λευκό Εσωτερικό ρυθμιζόμενο						
(125 x 91)	100			FATM100	14.17	C10
(144 x 110)	125			FATM125	15.12	C10
(161 x 127)	140			FATM140	15.80	C10
(180 x 146)	160			FATM160	16.76	C10
Χρώμα Λευκό ή Μπεζ* (ΚΩΔ. χωρίς το Β στο τέλος) Με περσίδες για εξωτερική χρήση						
(109 x 71)	80	GET8B		GETM8B*	5.37	C10
(124 x 92)	100	GET10B		GETM10B*	6.00	C10
(149 x 116)	125	GET12B		GETM12B*	6.21	C10
(164 x 130)	140	GET14B		GETM14B*	6.78	C10
(184 x 150)	160	GET16B		GETM16B*	7.66	C10
(226 x 186)	200	GET20B		GETM20B*	12.05	C10
Ανοιγόμενη με συναρμολογούμενο πλαίσιο						
Εξ. 176 x 176 Εσ. 160 x 160	Τετράγωνη	D104	4.18	D114	5.32	F10
Εξ. 201 x 201 Εσ. 185 x 185	Τετράγωνη	D154	4.98	D164	6.09	F10
Εξ. 223 x 223 Εσ. 207 x 207	Τετράγωνη	D204	5.95	D214	7.25	F10
Ρυθμιζόμενου αέρα με σταθερό πλαίσιο						
Εξ. 176 x 176 Εσ. 160 x 160	Τετράγωνη	F104	9.85	F114	11.31	F10
Εξ. 201 x 201 Εσ. 185 x 185	Τετράγωνη	F154	10.56	F164	11.62	F10
	Τετράγωνη	F204	10.92	F214	12.18	F10
Ανοιγόμενη με συναρμολογούμενο πλαίσιο						
Εξ. 129 x 274 Εσ. 113 x 259	Παραλληλόγραμμη			D111	5.54	
Εξ. 140 x 319 Εσ. 124 x 303	Παραλληλόγραμμη			D161	6.42	
Εξ. 152 x 358 Εσ. 136 x 342	Παραλληλόγραμμη			D211	6.76	
Ρυθμιζόμενου αέρα με σταθερό πλαίσιο						
Εξ. 129 x 274 Εσ. 113 x 259	Παραλληλόγραμμη			F111	8.25	F10
Εξ. 140 x 319 Εσ. 124 x 303	Παραλληλόγραμμη			F161	9.17	F10
Εξ. 152 x 358 Εσ. 136 x 342	Παραλληλόγραμμη			F211	10.09	F10
Ανοιγόμενη με συναρμολογούμενο πλαίσιο						
(Φ 220, Φ 205)	Στρογγυλή			D163	6.09	
(Φ 245, Φ 230)	Στρογγυλή			D213	6.63	
Ρυθμιζόμενου αέρα με σταθερό πλαίσιο						
(Φ 195, Φ 180)	Στρογγυλή			F113	11.21	
(Φ 220, Φ 205)	Στρογγυλή			F163	11.75	
(Φ 245, Φ 230)	Στρογγυλή			F213	12.28	



PVC ΛΕΥΚΟ UNIVERSAL	ΕΞ. Φ.	min - max	ΜΕ ΣΙΤΑ	€	ΣΥΣΚ.
	135	63-125	E13TU05	4.95	50
	160	80-140	E16TU05	5.46	25
	186	100-160	E18TU05	7.01	25
	200	100-200	E23TU05	9.18	12
	175 x 175	100-160	E17QU05	7.32	25
	210 x 210	125-200	E21QU05	7.51	12
ΜΕ ΑΝΤΙΑΝΕΜΙΑ	260	160-250	E26TU05	16.52	6
ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ	80	63	E06TI05	3.20	10/90
	120	100	E10TI05	3.70	60
	140	125	E12TI05	4.01	5/40
	175 x 175	160	E18QS05	4.81	25
	210 x 210	200	E22QS05	5.76	18
Υ x Π	175 x 270	ΛΕΥΚΟ	E172705	15.45	16
	175 x 270	ΓΚΡΙ	E172704	15.45	16
	175 x 270	ΧΑΛΚΟΣ	E17270R	18.53	
	230 x 430		VGR4305	12.97	5
	160 x 160		VAC1605 Χωρίς σίτα	17.45	1

REDI

VAC1605



ΣΕΙΡΑ ARIANNOVA

- Αντιανέμια με κλίση 30°.
- Εμποδίζουν την είσοδο της βροχής.
- Εύκολος καθαρισμός σίτας αλουμινίου.
- Χρήση της σχάρας σε πολλές διαφορετικές διαμέτρους σωλήνων ή οπές.

ΘΥΡΙΔΕΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΜΠΑΝΙΕΡΑΣ

PVC ΛΕΥΚΟ	A x B	ΠΛΑΚΑΚΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
	32,4 x 32,4	9 τών 108 x 108	TV108	17.90	1/10
	21,6 x 32,4	6 τών 108 x 108	TV608	15.48	1/10
	30 x 30	4 τών 15 x 15	TV15	17.67	1/10
	20 x 40	4 τών 10 x 20	TV2010	15.99	1/10
	20 x 45	3 τών 20 x 15	TV2015	18.00	1/10
	25 x 40	2 τών 25 x 20	TV2520	19.84	1/10



UNIVERSAL				
Διαστάσεις ρυθμιζόμενες για όλα τα πλακάκια σε όλα τα μεγέθη		1FIXUNI	8.71	1/30

Λεπτομερείς οδηγίες τοποθέτησης σε κάθε συσκευασία

ΘΥΡΙΔΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ		ΧΩΡΙΣ ΣΙΤΑ	ΜΕ ΣΙΤΑ	€	ΣΥΣΚ.
Τετράγωνη	108 x 108	108			
Τετράγωνη	108 x 108		118		
Τετράγωνη	15 x 15	15		1.91	
Τετράγωνη	15 x 15		16	2.78	
Παραλληλόγραμμη	100 x 200	2010			
Παραλληλόγραμμη	100 x 200		2011		
Παραλληλόγραμμη	108 x 216	208		2.51	
Παραλληλόγραμμη	108 x 216		218		
ΘΥΡΙΔΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ					
Χρώμα Μπεζ		M18		22.44	
Χρώμα Λευκό		M18B		22.44	



Neolia® Ventilation Grid

ΛΥΣΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ Ή ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

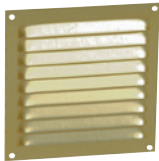


ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΛΕΥΚΟ	ΜΠΕΖ ΑΜΜΟΥ	ΓΚΡΙ ΣΚΟΥΡΟ	ΙΝΟΧ ΜΑΤ	ΔΡΥΪΝΟ	€	ΣΥΣΚ.
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ		
(*) Περίσφιδα αερισμού σταθερή "DESIGN" Φ100 (παροχή αέρα 50cm ²)	GDT100B	GDT100S	GDT100A			12.36	
				GDT100X	GDT100CL	17.93	
Σίτα κατάλληλη για τις περισφίδες "DESIGN" Φ100	MOS100					5.51	
(*) Περίσφιδα αερισμού σταθερή "DESIGN" Φ125 (παροχή αέρα 100cm ²)	GDT125B	GDT125S	GDT125A			16.16	
				GDT125X	GDT125CL	22.84	
Σίτα κατάλληλη για τις περισφίδες "DESIGN" Φ125	MOS125					8.24	
Περίσφιδα αερισμού ανοιγόμενη "DESIGN" Φ100 (παροχή αέρα 50cm ²)	FDT100B	FDT100S	FDT100A			13.45	
				FDT100X	FDT100CL	18.97	
Περίσφιδα αερισμού σταθερή "DESIGN" Φ125 (παροχή αέρα 100cm ²)	FDT125B	FDT125S	FDT125A			14.17	
				FDT125X	FDT125CL	19.64	

Η ΣΕΙΡΑ NEOLIA ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΤΕΙ ΓΙΑ ΝΑ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΒΡΟΧΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΧΥΡΩΝ ΑΝΕΜΩΝ

Πάχος Αλουμινίου e= 0,8mm ή 1,5mm.

Η ανοδίσωση ή το πολυεστερικό βάψιμο γίνεται μετά το κόψιμο του φύλλου (ανά τεμάχιο). Καμία οξειδωση.



ΑΝΟΔΕΙΩΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΧΡΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ			ΧΡΩΜΑ ΛΕΥΚΟ LAQUE			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΙΤΑ	ΜΕ ΣΙΤΑ	€	ΧΩΡΙΣ ΣΙΤΑ	ΜΕ ΣΙΤΑ	€	ΣΥΣΚ.
10 X 10		LM1010G	2.72		LM1010B	4.58	F10
10 X 20		LM1020G	5.74		LM1020B	7.17	F10
10 X 30		LM1030G	9.44		LM1030B	11.11	F10
15 X 15		LM1515G	5.44		LM1515B	7.17	F10
15 X 30		LM1530G	7.06		LM1530B	12.14	F10
20 X 10		LM2010G	4.97		LM2010B	6.56	F10
20 X 20		LM2020G	7.22		LM2020B	10.21	F10
20 X 30		LM2030G	11.94		LM2030B	14.47	F10
25 X 25		LM2525G	12.81		LM2525B	16.15	F10
30 X 15		LM3015G	9.98		LM3015B	12.14	F10
30 X 30		LM3030G	18.33		LM3030B	20.73	F10
ΧΡΩΜΑ ΧΡΥΣΟ							
10 X 10	L1010D		3.16				F10
10 X 30	L1030D		13.20				F10
15 X 15	L1515D		7.42				F10
15 X 30	L1530D		16.41				F10
20 X 10	L2010D		6.50				F10
20 X 20	L2020D		11.02				F10
ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΣΤΙΔΕΣ							
39 X 40		LM3940G	59.11				F10
49 X 49		LM4949G	71.85				F10
ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ		ΧΡΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ					
17 X 14	LF1714G		15.47				F10
17 X 19	LF1719G		16.99				F10
17 X 25	LF1725G		19.20				F10
ΧΡΩΜΑ ΧΡΥΣΟ							
17 X 14	LF1714D		15.20				F10
17 X 19	LF1719D		20.19				F10
17 X 25	LF1725D		23.85				F10
ΑΝΟΔΕΙΩΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	ΧΡΩΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ				ΧΡΩΜΑ ΧΑΛΚΟΥ		
DN min							
80		GTI30AL	9.58				16
100		GTI35AL	10.50		GTI10RA	17.09	8
120		GTI40AL	12.14		GTI12RA	19.03	12
140		GTI45AL	13.79		GTI14RA	26.87	10
150		GTI50AL	16.68		GTI15RA		12
160		GTI55AL	16.98		GTI16RA		12
180		GTI60AL			GTI18RA		8
200		GTI65AL	23.36		GTI20RA	36.33	8
DN ΣΩΛΗΝΑ							
80-125		GTM30AL		24.61	GTM13RA	27.59	10
125-160		GTM35AL		27.59	GTM17RA	32.02	12
160-200		GTM40AL		38.09	GTM23RA	42.62	8
A x B							
140 x 140		GRS40AL		12.65	GRS14RA	14.40	20
140 x 250		GRS45AL		19.88	GRS25RA	23.36	10
140 x 350		GRS50AL		23.36	GRS35RA	28.73	10
230 x 230		GRS55AL		20.07	GRS23RA	29.34	10

ΚΑΠΕΛΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ

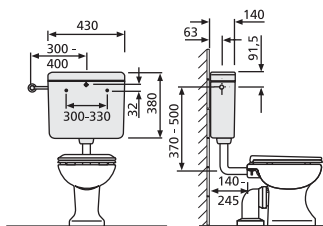


Φ	ΧΡΩΜΑ ΜΑΥΡΟ			ΧΡΩΜΑ ΚΕΡΑΜΙΔΙ			ΣΥΣΚ.
	ΧΩΡΙΣ ΣΙΤΑ	ΜΕ ΣΙΤΑ	€	ΧΩΡΙΣ ΣΙΤΑ	ΜΕ ΣΙΤΑ	€	
32	CC3						1
32		CC3M					1
40	CC4						1
40		CC4M	10.86				1
50	CC5		8.38				1
50		CC5M	11.43				1
63	CC6		8.56				1
63		CC6M	12.06				1
75	CC7		9.29				1
75		CC7M	12.69				1
80	CC8			CCT8			1
80		CC8M	14.19		CCT8M	14.19	1
100	CC10		12.41	CCT10		12.41	1
100		CC10M	16.04		CCT10M	16.04	1
125	CC12		15.06	CCT12		14.85	1
125		CC12M	19.03		CCT12M	19.03	1
140	CC14		19.79				1
140		CC14M	24.41				1
160	CC16		21.01	CCT16		20.97	1
160		CC16M	26.48		CCT16M	26.16	1
200	CC20		24.92	CCT20			1
200		CC20M	31.81		CCT20M	31.81	1
Με φλάντζα στεγανότητας 45 x 33							
32	CD34						1
32		CD34M					1
40	CD44						1
40		CD44M					1
50	CD54						1
50		CD54M	38.34				1
63	CD64		34.16				1
63		CD64M	38.66				1
75	CD74						1
75		CD74M	40.53				1
100	CD104		38.49				1
100		CD104M	43.14				1
Για Δεξαμενή πετρελαίου							
Φ 32/40 PVC, Φ 26 x 34 - 33 x 42 μεταλ.	CC31		6.65				1
Καπέλα στατικού εξαερισμού							
ΧΡΩΜΑ							
100	EXTAT	ΓΚΡΙ	7.41				1
100	EXTATR	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	11.25				1
100	EXTATS	ΜΠΕΖ	11.04				1
Διακοσμητικά Επικλινούς Στέγης							
0,50 εκ.		LAMB25B	10.01				5
Κεραμοκαλύπτρα							
5 καλύπτρες ανά μέτρο		PIAF2	0.83				1
Χτένι							
1μ.		KLOT	3.84				50
1μ.		KLOTR	3.84				

ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ W.C. - ΚΑΠΑΚΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ W.C.
ΦΛΟΤΕΡ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ

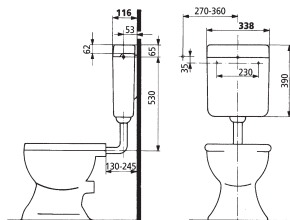


ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ W.C.



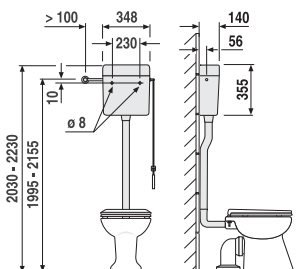
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
1 ΕΝΤΟΛΗΣ	928	38.74	1/32
ΜΕ 2 ΕΝΤΟΛΕΣ	928 / 2V	40.79	1

- Ρυθμιζόμενου ύψους (370 - 500 κιλ.)
- Χωρητικότητα: 6-9 λίτρα
- Εσωτερική μόνωση
- Αθόρυβο (<20db)



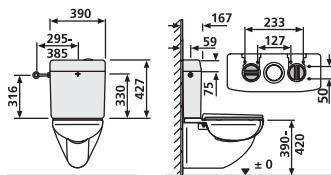
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
	937	49.50	1/30

- Μικρού πλάτους (338mm)
- Μικρού βάθους (116mm)
- Χωρητικότητα: 6 Lt
- Εσωτερική μόνωση, ΑΘΟΥΡΥΒΟ (<20dB)
- Μηχανισμός ελεγχόμενης ροής (stop)
- Πολύ οικονομικό σε κατανάλωση νερού
- Χρώμα λευκό



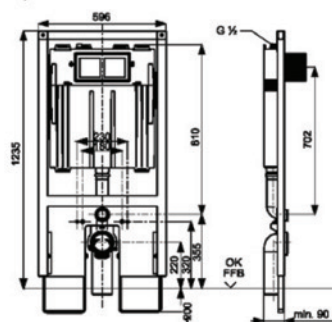
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
	930	60.03	1

- Τύπου ΝΙΑΓΑΡΑΣ JUNIOR SET
- Χωρητικότητα: 6 Lt
- Εσωτερική μόνωση, ΑΘΟΥΡΥΒΟ (<20dB)
- Διακοπόμενη ροή (stop)
- Χρώμα λευκό
- Περιλαμβάνει ντίτζα



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΜΕ 2 ΕΝΤΟΛΕΣ	961-2V	52.90	1/30

- Τοποθετείται επάνω (επικαθήμενο) σε λεκάνη W.C.(127-233mm)
- Χωρητικότητα: 6-9 Lt, ρυθμιζόμενο
- Χαμηλής πίεσης
- Εσωτερική μόνωση, ΑΘΟΥΡΥΒΟ (<20dB)
- Μηχανισμός ελεγχόμενης ροής (stop)
- Παροχή νερού, 3 σημείων
- Χρώμα λευκό



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
	800P	237.38	1

ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΦΥΛΛΩΝ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑΣ Ή ΜΕΤΑΞΥ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΤΟΙΧΟΥ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑ

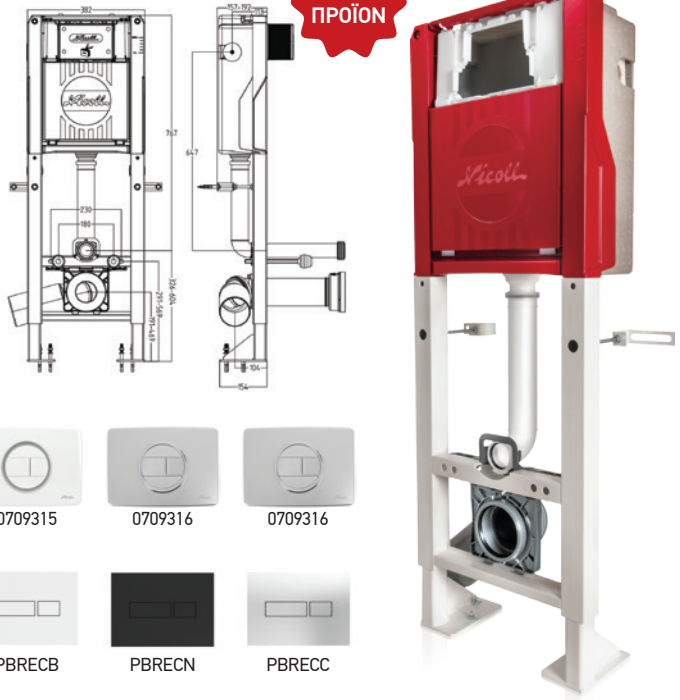
- Βάθος 8 εκ. με εμπρόσθια πλακέτα εντολής (245x130 κιλ.)
- Διαστάσεις (596 x 1235)
- Εσωτερική μόνωση
- Αυτοφερόμενη στήριξη για κρεμαστή λεκάνη με 8 σημεία στήριξης
- Φλοτέρ UNIVERSAL, ρυθμιζόμενο (9/3 ή 6/3 λίτρα) αθόρυβο class I

ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ W.C. ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ

Nicoll
Happy
support
2 Blocs

ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΑΙ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ / ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

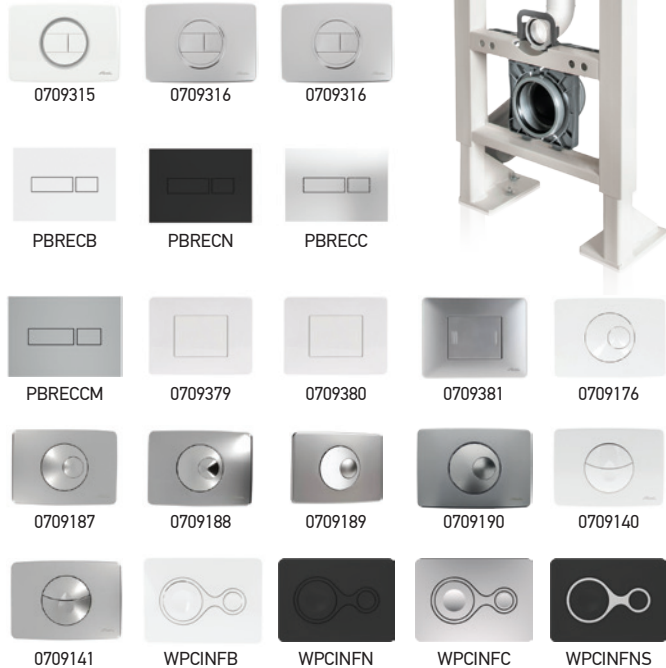
NEO
ΠΡΟΪΟΝ



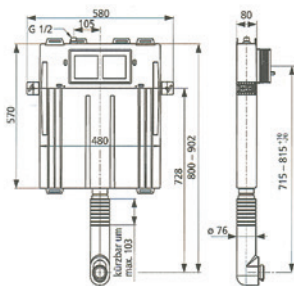
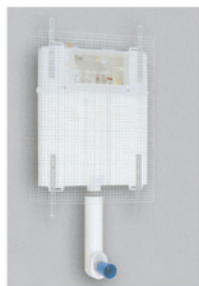
ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
WBS2P	221.35	1

ΠΛΑΚΕΤΕΣ ΓΙΑ HAPPY SUPPORT

ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
0709315	20.44	ΕΝΟ ΛΕΥΚΟ με ΣΑΤΙΝΕ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ
0709316	32.17	ΕΝΟ ΧΡΩΜΕ ΜΑΤ με ΧΡΩΜΕ ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ
0709317	32.17	ΕΝΟ ΧΡΩΜΕ ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ με ΣΑΤΙΝΕ ΔΑΧΤΥΛΙΔΙ
PBRECВ	17.50	REC ΛΕΥΚΟ
PBRECΝ	27.50	REC ΜΑΥΡΟ
PBRECC	27.50	REC ΧΡΩΜΕ ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ
PBRECCM	27.50	REC ΣΑΤΙΝΕ
0709379	12.72	ΣΑΪΜΑΝ ΛΕΥΚΟ
0709380	22.50	ΣΑΪΜΑΝ ΧΡΩΜΕ ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ
0709381	22.50	ΣΑΪΜΑΝ ΣΑΤΙΝΕ
0709176	14.60	ΒΟΥΤΩΝS RONDES ΛΕΥΚΟ
0709187	24.50	ΒΟΥΤΩΝS RONDES ΣΑΤΙΝΕ
0709188	24.50	ΒΟΥΤΩΝS RONDES ΧΡΩΜΕ ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ
0709189	24.50	ΒΟΥΤΩΝS RONDES ΧΡΩΜΕ ΜΑΤ με ΜΠΟΥΤΟΝ ΧΡΩΜΕ ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ & ΣΑΤΙΝΕ
0709190	24.50	ΒΟΥΤΩΝS RONDES ΧΡΩΜΕ ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ με ΜΠΟΥΤΟΝ ΧΡΩΜΕ ΜΑΤ & ΧΡΩΜΕ ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΟ
0709140	14.60	ΓΟΥΤΤΕ ΛΕΥΚΟ
0709141	20.57	ΓΟΥΤΤΕ ΣΑΤΙΝΕ
WPCINFB	18.85	INFINITY ΛΕΥΚΟ
WPCINFN	39.95	INFINITY ΜΑΥΡΟ
WPCINFC	39.95	INFINITY ΧΡΩΜΕ ΜΑΤ
WPCINFNS	39.95	INFINITY ΣΑΤΙΝΕ

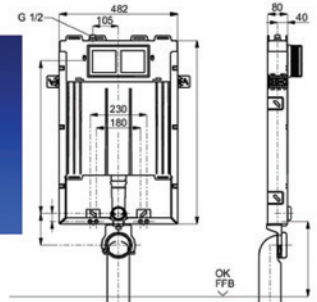


ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ



ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΜΟΝΟ ΤΟΥΒΛΟ

- Βάθος 8 εκ. Εσωτερική μόνωση, εμπρόσθια επίσκεψη (245 x 130mm)
- Φλοτέρ universal, ρυθμιζόμενος, (9/3 ή 6/3 lts), αθόρυβος, κατηγορία I
- Για επιδαπέδια λεκάνη με 4 στριγγίματα τοίχου
- Για κρεμαστή λεκάνη με μεταλλικό πλαίσιο στήριξης 6 σημείων



ΓΙΑ ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΛΕΚΑΝΗ

ΓΙΑ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ ΛΕΚΑΝΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
801S	99.32	1

ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
800	162.84	1



ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΛΕΚΑΝΗ PVC / PP

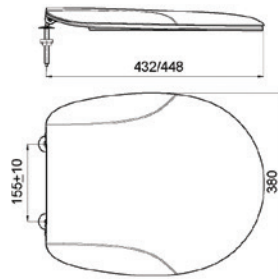
Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΗΜ.	€	ΣΥΣΚ.
90/100	0531012	PVC		20

Βλέπε σελίδα 139

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
Πλατίνα 2 εντολών (PVC)	801(2VB)	31.61	1
Πλατίνα 2 εντολών (CHROME) mat	801(2VC)	40.64	1
Πλατίνα 2 εντολών (CHROME)	801(2VC CHROME)	46.48	1

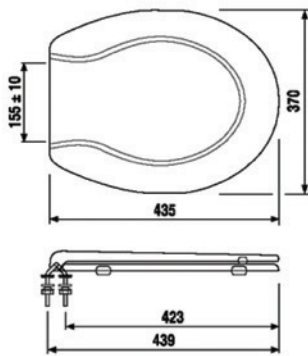


ΚΑΠΑΚΙΑ ΛΕΚΑΝΩΝ W.C.



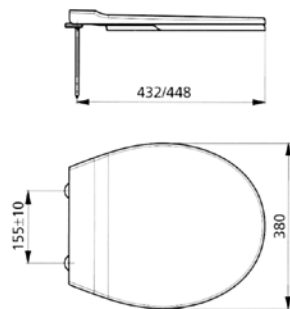
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
	1200	18.54	1

- Καπάκι υπερσυμπίεσμμένης δομής
- Εφαρμόζει σε όλες τις τυποποιημένες λεκάνες W.C. (δαπέδου ή κρεμαστές)
- Μεταλλικά στηρίγματα
- Με 2 πλαϊνές υποδοχές ανύψωσης
- Χρώμα λευκό



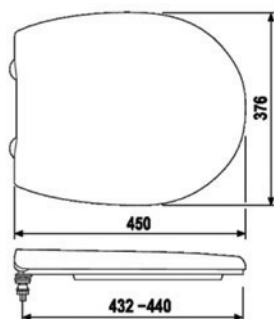
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
	1501	31.64	1

- Καπάκι λεκάνης θερμοπλαστικό μεγάλης αντοχής
- Διαστάσεις (370 x 423 / 439 x 155)
- Χρώμα λευκό
- Βίδες INOX
- Τέσσερα σημεία στήριξης
- Εφαρμόζει σε όλες τις τυποποιημένες λεκάνες W.C. (δαπέδου / κρεμαστές)
- DIN19516



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
	801B	17.75	1


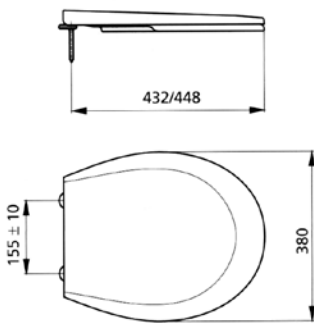
- Καπάκι πλαστικό, ελαφρού τύπου, μεγάλης αντοχής
- Με σχέδιο στο καπάκι
- Εφαρμόζει σε όλες τις τυποποιημένες λεκάνες W.C. (δαπέδου ή κρεμαστές)
- Πλαστικά στηρίγματα γρήγορης στερέωσης
- Ξεμοντάρισμα χωρίς λύσιμο των μπουλονιών
- Χρώμα λευκό


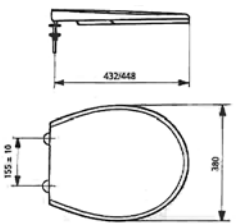



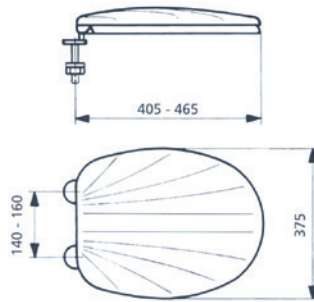
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
	3000D	82.28	1

- Καπάκι λεκάνης θερμοπλαστικό μεγάλης αντοχής με αθόρυβο και σταδιακό κλείσιμο "SOFT CLOSE"
- Διαστάσεις (376 x 432 / 440 x 155)
- Εύκολα αφαιρούμενο για καθαρισμό
- Χρώμα λευκό
- Βίδες INOX
- Δύο σημεία στήριξης
- Εφαρμόζει σε όλες τις τυποποιημένες λεκάνες W.C. (δαπέδου / κρεμαστές & σχήματος D)
- DIN19516

ΚΑΠΑΚΙΑ ΛΕΚΑΝΩΝ W.C.

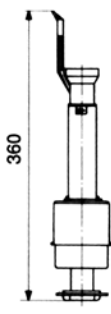
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
  <ul style="list-style-type: none"> • Καπάκι πλαστικό, ελαφρού τύπου, μεγάλης αντοχής • Με σχέδιο στο καπάκι • Εφαρμόζει σε όλες τις τυποποιημένες λεκάνες W.C. (δαπέδου ή κρεμαστές) • Πλαστικά στηρίγματα γρήγορης στερέωσης • Ξεμοντάρισμα χωρίς λύσιμο των μπουλονιών • Χρώμα λευκό 	802B	17.75	1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
  <ul style="list-style-type: none"> • Καπάκι πλαστικό, ελαφρού τύπου, μεγάλης αντοχής • Με σχέδιο στο καπάκι • Εφαρμόζει σε όλες τις τυποποιημένες λεκάνες W.C. (δαπέδου ή κρεμαστές) • Πλαστικά στηρίγματα γρήγορης στερέωσης • Τέσσερα σημεία στήριξης 	1001/1B	17.75	1
<ul style="list-style-type: none"> • INOX στηρίγματα 	1001/2B	20.17	1

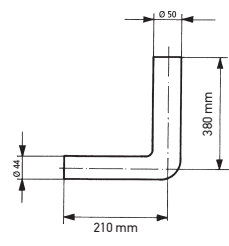
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
  <ul style="list-style-type: none"> • Καπάκι υπερσυμπιεσμένης δομής (θερμοσκληρυντικό), ελαφρού τύπου, ανθεκτικό και άθραυστο, ειδικής επεξεργασίας υγιεινής επιφάνειας με δύο σημεία στήριξης • Μπουλόνια στερέωσης από λαίτην χρωμέ • Εφαρμόζει σε όλους του τύπους τυποποιημένων λεκανών W.C. • Ρύθμιση σε πλάτος: 120-180 mm • Σχέδιο σε φόρμα αχιβάδας, χρώμα λευκό 	5000 B	48.52	1

Σημ.: εκτός από λευκό χρώμα, τα καπάκια διατίθενται και σε πολλούς άλλους χρωματισμούς.

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ



ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
MH 925D/926		1
MH 950/960		1
MH 961		1
MH 930/936		1
MH 937		1



ΓΩΝΙΑ ΛΕΥΚΗ ΣΥΝΔΕΣΕΩΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
SANBOGEN	5.12	1



ΛΑΣΤΙΧΟ W.C.

ΚΩΔΙΚΟΣ	d x h	€	ΣΥΣΚ.
SANCOUDE 32	25 25 (32x50)	2.05	1
LAST. 961	38 28 (44x50)		



ΣΩΛΗΝΑΣ ΛΕΥΚΟΣ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΓΙΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙ 930/4SN «ΝΙΑΓΑΡΑΣ»

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΗΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
TD 930/4SN	1,55 cm		1

ΦΛΟΤΕΡ ΓΙΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ (DIN EN 1424)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ



- UNIVERSAL (ορείχ. 1/2")**
- Ρύθμιση όγκου νερού
 - ΤΕΛΕΙΩΣ ΑΘΟΡΥΒΟ (<20dB)
 - Εύκολο καθαρίσμα χωρίς λύσιμο
 - Γρήγορο υδραυλικό κλείσιμο
 - Πίεση λειτουργίας: 0,5 - 16 bar

ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
SIL 20	10.71	1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ



- UNIVERSAL ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ (ΓΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ) ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ: 210 - 350 χιλ.**
- Ρύθμιση όγκου νερού
 - ΤΕΛΕΙΩΣ ΑΘΟΡΥΒΟ (<20dB)
 - Γρήγορο υδραυλικό κλείσιμο
 - Πίεση λειτουργίας: 0,5 - 16 bar

	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Είσοδος Ορείχ. 1/2"	SIL 50	10.72	1
Είσοδος Ορείχ. 3/8"	SIL 30	10.47	1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ



- UNIVERSAL (ορείχ. 3/8"), με λάστιχο φίλτρο**
- Ρύθμιση όγκου νερού
 - ΤΕΛΕΙΩΣ ΑΘΟΡΥΒΟ (<20dB)
 - Εύκολο καθαρίσμα χωρίς λύσιμο
 - Γρήγορο υδραυλικό κλείσιμο
 - Πίεση λειτουργίας: 0,5 - 16 bar

ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
1590	10.02	1

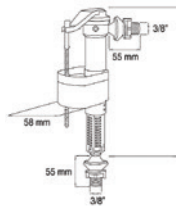
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ



- UNIVERSAL**
- Διαστάσεις (60 x 115 x 212 / 316)
 - Μικρή συμπαγής κατασκευή
 - Ρύθμιση όγκου νερού
 - ΤΕΛΕΙΩΣ ΑΘΟΡΥΒΟ (13B(A))
 - Γρήγορο γέμισμα 3,6 λιτ/λεπτό σε πίεση 0,5bar / γρήγορο υδραυλικό κλείσιμο
 - Πίεση λειτουργίας: 0,5-16 bar
 - Εύκολη εγκατάσταση / συντήρηση χωρίς λύσιμο

ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
510- 1/2	12.05	1
510- 3/8	11.56	1

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- DUAL FLOAT VALVE (2 in 1)**
- Πλαϊνό και κάθετο
 - Ρύθμιση όγκου νερού
 - ΤΕΛΕΙΩΣ ΑΘΟΡΥΒΟ
 - Ρυθμιζόμενο ύψος
 - Πίεση λειτουργίας: 0,5-16 bar
 - Σπείρωμα ορειχάλκινο

ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
23260J - 1/2	11.38	1
23250J - 3/8	10.90	1

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ Universal

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ



- Οπή καπακιού 16 έως 50 χιλ.
- Διπλό bouton
- Ρυθμιζόμενο ύψος 300 έως 420 χιλ.
- Οδηγός τοποθέτησης

ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
3V10S	25.21	1



- Οπή καπακιού 6 έως 50 χιλ.
- Διπλό bouton
- Ρυθμιζόμενο ύψος 300 έως 420 χιλ.
- Οδηγός τοποθέτησης

ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
3V12		1

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ Universal / Roca 3G

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ



- Οπή καπακιού 16 έως 50 χιλ.
- Διπλό bouton
- Ρυθμιζόμενο ύψος 300 έως 420 χιλ.
- Οδηγός τοποθέτησης

Ο ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ ROCA

ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
023387J	26.50	1

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ



- Πατητός
- Οπή καπακιού 18 ή 38 χιλ.
- Διακοπτόμενης ροής
- Εσωτερική ρύθμιση 6/9 lt.

ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
943 / 18 / 38	29.75	1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ



- Τραβηχτός
- Διακοπτόμενης ροής
- Εσωτερική ρύθμιση 6/9 lt.

ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
3500C	16.84	1

ΛΑΣΤΙΧΟ ΓΙΑ ΦΛΟΤΕΡ

ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
SIL / DSIL (Για Sil20, Sil30, Sil50)	1.94	1
1590 ΛΑΣΤ. (Για 1590)	2.16	1
023253 (Dual Float Valve)	2.55	1

ΕΙΔΗ ΜΠΑΝΙΟΥ - ΚΟΥΖΙΝΑΣ



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ Α' ΥΛΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΥΛΙΚΟ	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ			ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΕ C°		ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ
	ΧΗΜΙΚΑ	ΑΛΚΑΛΙΚΑ	ΔΙΑΛΥΤΙΚΑ	Mini	Maxi	
ABS	○○	○○○○	×	-40°	90°	ΑΡΙΣΤΗ: ○○○○
EPDM	○○○	○○○	-	-45°	130°	ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ: ○○○
ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΝΙΚΑ (PC)	○○	×	○	-150°	135°	ΚΑΛΗ: ○○
ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΥΨ. ΠΥΚΝ. (PEHD)	○○○	○○○○	○○○○	-80°	110°	ΜΕΤΡΙΑ: ○
ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΧΑΜ. ΠΥΚΝ. (PELD)	○○○	○○○○	○○○○	-80°	90°	ΧΑΜΗΛΗ: ×
ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ (PP)	○○○	○○○○	○○○○	0°	125°	
ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΗ (PS)	○○	○○○○	×	-70°	70°	
PVC ΣΚΛΗΡΟ	○○○	○○○○	○○	-10°	60°	
PVC ΜΑΛΑΚΟ	○○○	○○○○	○○	-20°	75°	
ΑΣΕΤΙΛΙΚΗ RESINE (POM)	×	○○	○○○	-60°	105°	

EASYPHON

Technologie Bi-injection

ΣΙΦΩΝΙ ΔΙΠΛΗΣ ΕΚΧΥΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΛΑΣΤΙΧΑ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ:

- Ρυθμιζόμενο ύψος (39 ->98 χιλ.)
- Απλή και γρήγορη (Μόνο Ρύθμιση ύψους και σφίξιμο των δύο Ρακόρ)
- Ασφαλής (Δεν χάνονται και δεν μετατοπίζονται τα λάστιχα στεγάνωσης)
- Τέλεια αισθητική (Design: Χρώμα και Σχέδιο)
- Προδιαγραφές: EN274 (Κράτημα νερού, απορροή, στεγανότητα, κ.λπ.)



ΣΙΦΩΝΙ ΝΙΠΤΗΡΑ ΜΠΑΝΙΟΥ				
ΕΙΣΟΔΟΣ	ΕΞΟΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
G. 1. 1/4	G. 1 1/4 x Φ32	BM21S	2.40	
G. 1. 1/4	G. 1 1/4 x Φ40	BM24S	2.40	

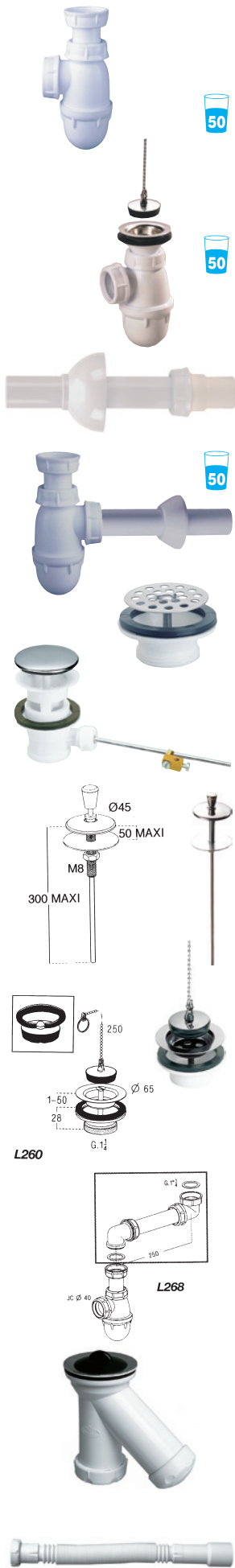


ΣΙΦΩΝΙ ΝΕΡΟΧΥΤΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ				
ΕΙΣΟΔΟΣ	ΕΞΟΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
G. 1. 1/2	G. 1 1/2 x Φ40	BM55S	2.56	



ΣΙΦΩΝΙ ΝΙΠΤΗΡΑ ΜΠΑΝΙΟΥ COMPLET (Σωλήνας Φ32 και Ροζέτα τοίχου)				
ΕΙΣΟΔΟΣ	ΕΞΟΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
G. 1. 1/4	G. 1 1/4 x Φ32	C2921	4.52	
Βαλβίδα INOX και πλαστικό καπάκι	G. 1 1/4 x Φ32	C2950	6.70	


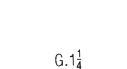
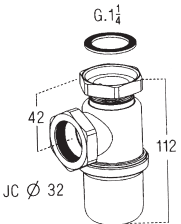







ΣΙΦΩΝΙΑ - ΒΑΛΒΙΔΕΣ



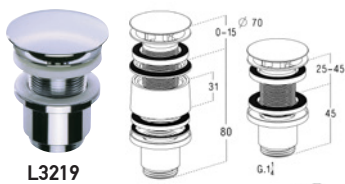
ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΛΕΥΚΟ (PP)							
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΣΟΔΟΣ	ΕΞΟΔΟΣ	ΥΨΟΣ	ΡΥΘΜΙΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Σιφώνι με σώμα καθαρισμού	1,1/4"	Φ32	172-132	85-25	L211	2.07	
	1,1/4"	Φ40	130		L241	2.13	
	1,1/4"	Φ40	185-142	92-53	L242	2.25	
Καπάκι INOX, Αλυσίδα 25 εκ.	1,1/4"	Φ32	165-140	75-50	CL217	5.21	
Σωλήνας Φ 32, με ροζέτα τοίχου					L265	1.96	
Συσκευασία κομπλέ (L211 + L265)					C2904	3.93	
Βαλβίδα με σκάρα INOX Φ 55		1,1/4"			L262	2.07	
Βαλβίδα αυτόματη με καπάκι INOX, Φ60 χωρίς ντίτζα		1,1/4"	180 max	35-50	L212	5.38	
Ντίτζα με ορειχάλκινη λαβή χρωμέ για αυτόματη βαλβίδα (L212) Φ 45 χιλ., Ύψος Φ 320 χιλ.					L213	6.26	
Βαλβίδα με καπάκι INOX, 25 εκ. αλυσίδα περλέ		1,1/4"			L260	3.66	
Βαλβίδα με πλαστικό μαύρο καπάκι και αλυσίδα περλέ 25 εκ.		1,1/4"			L260S	3.48	
Οριζόντιος σωλήνας, για μικρούς χώρους κάτω από τον νιπτήρα		1,1/4"			L268	3.58	
Σιφώνι νεροχύτου μικρού ύψους, επισκέψιμο με βαλβίδα και πλαστικό καπάκι 1,1/2" x 70		1,1/2"			02258J	4.87	
Εύκαμπτος σωλήνας συνδέσεων Φ 32, Μήκος 650 χιλ. + Ρακόρ και φλάντζες					6001	2.19	

ΣΙΦΩΝΙΑ - ΒΑΛΒΙΔΕΣ

ΟΡΕΙΧΑΛΚΑ ΧΡΩΜΕ BRILLANT ή MAT ΥΨΗΛΗΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΣΟΔΟΣ	ΕΞΟΔΟΣ	ΥΨΟΣ	ΡΥΘΜΙΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
 50 Σιφώνι νιπτήρος χρωμέ Brillant	1,1/4"	Φ32	117-172	105-34	L3211	16.88	
 50 Σιφώνι νιπτήρος χρωμέ Mat	1,1/4"	Φ32	117-172	105-34	L3311	13.83	
 50 Στάνταρ	1,1/4"	Φ32	112		L2211	11.44	
 50 Προέκταση Φ32, μήκος 190 χιλ. Ροζέτα Φ65	Φ32	Φ32			L3250	5.83	
 50 Κομπλέ (L3211+L3250)					C2910	18.39	
 50 Σιφώνι νιπτήρος Τύπου "P"	1,1/4"	Φ32	190-140	75-25	L3450	19.23	
 50 Σιφώνι νιπτήρος κυλινδρικό	1,1/4"	Φ 32	90	110-200	L3500	100.70	
 50 Σιφώνι νιπτήρος κυλινδρικό	1,1/4"	Φ 32	101	45-150	L3530	90.33	
 50 Σιφώνι νιπτήρος κυλινδρικό	1,1/4"	Φ 32	80-150	45-150	L3520	69.30	
 50 Σιφώνι νιπτήρα ABS/ΧΡΩΜΕ BRILLANT Φ 1,1/4" x 40 εκ., ρυθμιζόμενο	1,1/4"	Φ40			01586J	21.96	

ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΟΡΕΙΧΑΛΚΕΣ ΧΡΩΜΕ BRILLANT



L3219



L2268



915CR

ΓΙΑ ΝΙΠΤΗΡΕΣ ΧΩΡΙΣ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΣΟΔΟΣ	ΕΞΟΔΟΣ	ΥΨΟΣ	ΡΥΘΜΙΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Βαλβίδα χρωμέ με σταθερό καπάκι ελεύθερης ροής με προέκταση				0-45	L3219	29.08	
Βαλβίδα POP-UP ορειχάλκινη χρωμέ μεγάλου μήκους			100	20-70	L2268	16.89	
Προέκταση από ABS Χρωμέ Φ 62,5			31		915CR	4.08	

POP-UP ΓΙΑ ΝΙΠΤΗΡΕΣ ΜΕ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΣΟΔΟΣ	ΕΞΟΔΟΣ	ΥΨΟΣ	ΡΥΘΜΙΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Βαλβίδα POP-UP ορειχάλκινη με τετράγωνο καπάκι				30-45	L3221		
Βαλβίδα POP-UP ορειχάλκινη χρωμέ με προέκταση (ειδική για νιπτήρα επίπεδης τοποθέτησης > 25mm και < 55mm)				0-45	L3230	32.01	
Βαλβίδα POP-UP Ορειχάλκινη				30-50	L3218	17.01	
Βαλβίδα POP-UP Ορειχάλκινη				30-50	L3215	25.74	
Βαλβίδα αυτόματη νιπτήρος με λεβιέ ανοίγματος-κλεισίματος και αναμονή ντίζας					L3217	38.39	
Προσθήκη υπερχειλίσας μεταλιζέ για οπή Φ 25 - Φ 30 και πάχος νεροχύτη 0-20 mm					917UC	15.85	
Προσθήκη υπερχειλίσας πλαστική για οπή Φ 25 - Φ 30 και πάχος νεροχύτη 0-10 mm					910S	10.38	
Προσθήκη υπερχειλίσας πλαστική για οπή Φ 30 - Φ 33 και πάχος νεροχύτη 10-20 mm					917SC	10.38	
Βαλβίδα νιπτήρος ορειχάλκινη με αλυσίδα και τάπα					L2260	6.61	
Βαλβίδα αυτόματη ορειχάλκινη με αναμονή για ντίζα και χρωμέ γυαλιστερό καπάκι					L3212	15.78	
Βαλβίδα αυτόματη ορειχάλκινη χρωμέ ματ με αναμονή για ντίζα και INOX καπάκι					L3222	15.46	



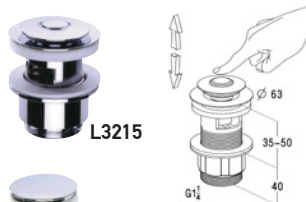
L3221



L3230



L3218



L3215



L3217



917UC

910S

L2260



L3212



L3222

ΣΙΦΩΝΙΑ - ΒΑΛΒΙΔΕΣ



50



BM53



6308J

50



5678J



2200J



561



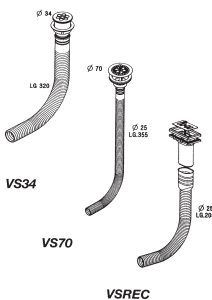
560



554P



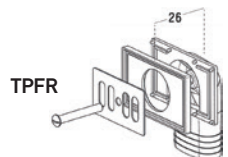
C5907



VS34

VS70

VSREC



TPFR

ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΛΕΥΚΟ (PP)							
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΣΟΔΟΣ	ΕΞΟΔΟΣ	ΥΨΟΣ	ΡΥΘΜΙΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Σιφώνι νεροχύτη	1,1/2"	Φ40	177-137	85-45	552	2.07	
Σιφώνι νεροχύτη	1,1/2"	Φ40	122	30	551	2.00	
Σωλήνας Φ 40, Ροζέτα Φ 65					562	3.67	
Κομπλέ (552+562)					C5904	6.33	
Σιφώνι νεροχύτη με υποδοχή πλυντηρίου					BM53	4.55	
Σιφώνι για μονό νεροχύτη Β.Τ. 1 1/2 x 40/50 με υποδοχή πλυντηρίου	1,1/2"	Φ40/50			6308J	5.30	
Σιφώνι για διπλό νεροχύτη Β.Τ. 1 1/2 x 40/50 με υποδοχή πλυντηρίου	1,1/2"	Φ40/50			5678J	9.18	
Εξάρτημα σύνδεσης 2 πλυντηρίων 1 1/2 x 40	1,1/2"	Φ40			22000J	3.95	
Εξάρτημα σύνδεσης δύο νεροχυτών με υποδοχή πλυντηρίου					561	3.58	
Βαλβίδα για κεραμικό νεροχύτη Φ84, χωρίς υπερχειλίση Με αλυσίδα					560	4.67	
Σιφώνι με βαλβίδα για κεραμικό νεροχύτη σπής Φ84, με καπάκι INOX αλυσίδα 28 εκ. και υποδοχή πλυντηρίου	1,1/2"				554P	7.89	
Σιφώνι για κεραμικό νεροχύτη 2 οπών Φ84 με 2 βαλβίδες, υπερχειλίση, υποδοχή πλυντηρίου, καπάκια INOX και αλυσίδες	1,1/2"				C5907	14.70	
ΚΙΤ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ με 3ο ΒΑC • Στρογγυλό Φ34					VS34	3.54	
• Στρογγυλό Φ70					VS70	3.67	
• Παραλληλόγραμμο με ειδικό σχαράκι					VSREC	4.09	
• Παραλληλόγραμμο με υπερχειλίση για 514					TPFR	3.51	

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΝΕΡΟΧΥΤΩΝ ΜΕ 1 ΒΑΣ



ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 84, ΓΙΑ ΟΠΗ ΝΕΡΟΧΥΤΗ Φ 60						
ΤΥΠΟΣ ΝΕΡΟΧΥΤΗ	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΙΝΟΧ	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Χωρίς υπερχειλίση	–	►	►	511	11.34	1
Με υπερχειλίση	–	►	►	512	15.03	1
Αυτόματη	–	►	►	530	36.06	1



ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 114, ΓΙΑ ΟΠΗ ΝΕΡΟΧΥΤΗ Φ 90						
ΤΥΠΟΣ ΝΕΡΟΧΥΤΗ	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΙΝΟΧ	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Χωρίς υπερχειλίση	►	►	►	(2) 513	7.02	1
Με υπερχειλίση	►	►	►	(2) 514 *	10.31	1
Αυτόματη Περιστρ.	–	►	►	(2) 532	20.26	1

Σημείωση: Κωδ. με 3 ψηφία: ΙΝΟΧ
Κωδ. με 4 ψηφία: Πλαστικό

* Σημείωση: Παρέχεται και με παράλληλη υπερχειλίση TPFR (βλ. σελ. 52)



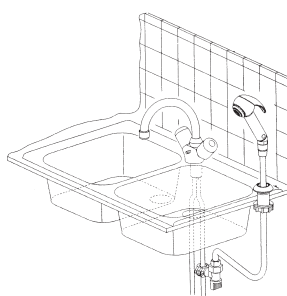
ΓΙΑ ΟΠΗ ΝΕΡΟΧΥΤΗ Φ70							
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΙΣΟΔΟΣ	ΕΞΟΔΟΣ	ΥΨΟΣ	ΡΥΘΜΙΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Βαλβίδα με εύκαμπτο σωλήνα υπερχειλίσης για νεροχύτη ΙΝΟΧ Φ70 με αλυσίδα και καπάκι inox	1,1/2"				556	5.43	
Βαλβίδα χωρίς υπερχειλίση για νεροχύτη ΙΝΟΧ Φ70 με αλυσίδα 25 εκ. και καπάκι inox	1,1/2"				558	3.75	
Βαλβίδα χωρίς υπερχειλίση για νεροχύτη ΙΝΟΧ Φ70 με αλυσίδα 25 εκ., καπάκι inox και υποδοχή πλυντηρίου	1,1/2"				557	5.43	

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΝΕΡΟΧΥΤΩΝ ΜΕ 2 ΒΑΣ



ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 114, ΓΙΑ ΟΠΗ ΝΕΡΟΧΥΤΗ Φ 90						
ΤΥΠΟΣ ΝΕΡΟΧΥΤΗ	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΙΝΟΧ	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ	ΝΕΡΟΧΥΤΗΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Με υπερχειλίση	►	►	►	(2) 515	20.82	1
Αυτόματη περιστρ. για 2 ΒΑΣ	►	►	►	(2) 534	40.76	1
Αυτόματη για 1 ΒΑΣ / χειρ. περιστρ. για 1 ΒΑΣ	►	►	►	(2) 535	27.60	1

Σημείωση: Κωδ. με 3 ψηφία: ΙΝΟΧ
Κωδ. με 4 ψηφία: Πλαστικό



ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΝΕΡΟΧΥΤΟΥ ΚΟΥΖΙΝΑΣ			
<ul style="list-style-type: none"> • Συμπληρώνει τις μπαταρίες του νεροχύτη. • Συνδέεται με την παροχή κρύου νερού και περιλαμβάνει διακόπτη με φρέζα για το τρύπημα του σωλήνα. Εκροή νερού με συγκεκριμένη δέσμη πίεσης. • Ιδανικό για ξέπλυμα φρούτων, λαχανικών, καθάρισμα του νεροχύτη και του γύρω χώρου εργασίας. 	409CG	49.40	1

ΒΑΛΒΙΔΕΣ / ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΠΑΝΙΕΡΑΣ **Turb@bain**



ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΜΠΑΝΙΕΡΑΣ ΜΕ ΣΙΦΩΝΙ			
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Σιφώνι μπανιέρας αυτοκαθαριζόμενο και σπαστό σε 360° Εισ. 1/1/2, έξοδος Φ 40, ύψος 100 χιλ.	207	3.48	
Βαλβίδα μπανιέρας απλή με σιφώνι (κωδ. 207) αλυσίδα 40 εκ. καπάκι INOX Φ70, καπάκι υπερχειλίσσης INOX	B202	9.87	

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Βαλβίδα μπανιέρας αυτόματη με σιφώνι (κωδ. 207), καπάκι INOX Φ70 και ντίζα 650 mm	TBR07	20.74	1
Βαλβίδα μπανιέρας αυτόματη με σιφώνι (κωδ. 207), καπάκι Φ70 και ντίζα 650 mm (μεταλλικό σπείρωμα)	V507	37.08	1



ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΜΠΑΝΙΕΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΣΙΦΩΝΙ			
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Βαλβίδα μπανιέρας click-clack χωρίς σιφώνι με υπερχειλίσση, 1 1/2 x 40, αντοχή πατημάτων για 25.000 επαναλήψεις	15978J	42.56	1
Βαλβίδα μπανιέρας αυτόματη (ντίζα inox) χωρίς σιφώνι με υπερχειλίσση, 1 1/2 x 40, αντοχή κλεισιμάτων για 100.000 επαναλήψεις	15988J	34.63	1
Εύκαμπτος σωλήνας συνδέσεων (PP)			
• Σωλήνας Φ 40, 650 χιλ. + Ρακόρ σύνδεσης + 2 λάστιχα	6002	2.28	1
• 25μ. σωλήνας + 50 Ρακόρ με λάστιχα στεγάνωσης	6004	91.59	1



ΒΑΛΒΙΔΕΣ / ΣΙΦΩΝΙΑ ΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ

Turb@flow

Για όλους τους τύπους ντουζιέρας (κεραμική, ανοξείδωτη, ακρυλική).



ΣΙΦΩΝΙΑ ΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ TURBOFLOW					
Σπαστή έξοδος - Γωνία σύνδεσης 135° περιστρεφόμενη Σύνδεση με Φ 40 βιδωτή ή κολλητή, Φ 50 κολλητή πλήρης στεγανότητα, εύκολη τοποθέτηση. Αποροή 54 lt/min.					
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΨΟΣ	ΡΥΘΜΙΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Οπή ντουζιέρας Φ90 Καπάκι ABS Φ 112, χρωμέ Έξοδος Φ40/50	80	1-25	TB90	12.69	
Οπή ντουζιέρας Φ60 Καπάκι ABS Φ 84, χρωμέ Έξοδος Φ40/50	80	1-25	TB60	11.57	
Οπή ντουζιέρας Φ50 Καπάκι ABS Φ 74, χρωμέ Έξοδος Φ40/50	80	1-25	TB50	12.24	
ΣΙΦΩΝΙΑ ΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ STANDARD					
Οπή ντουζιέρας Φ60 Σιφώνι με σαράκι INOX Φ84 και έξοδο Φ40					
Ντουζιέρα πορσελάνης	67	10-25	580	4.22	
Ακρυλική ντουζιέρα	77	1-12	600	4.67	
Οπή ντουζιέρας Φ90 Σιφώνι UNIVERSAL με έξοδο Φ40					
Καπάκι ABS χρωμέ	80	1-25	690	7.06	
Καπάκι INOX	80	1-25	695	5.55	
Οπή ντουζιέρας Φ60 Σιφώνι UNIVERSAL με σαράκι ABS χρωμέ και έξοδο Φ40	67	10-25	584	5.38	

ΔΟΥΣΧΗ / ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΜΠΑΝΙΟΥ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ (ΔΕΣΜΗ ΝΕΡΟΥ)



ΒΡΟΧΗΣ



ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ



ΜΑΣΑΖ



ΑΦΡΟΣ / ΜΑΣΑΖ



TURBO



ΔΕΝ ΠΙΑΝΕΙ ΑΛΑΤΑ



ΑΦΡΟΣ / ΣΑΜΠΟΥΑΝ



ΒΡΟΧΗ / ΜΑΣΑΖ



ΣΑΠΟΥΝΟΘΗΚΗ

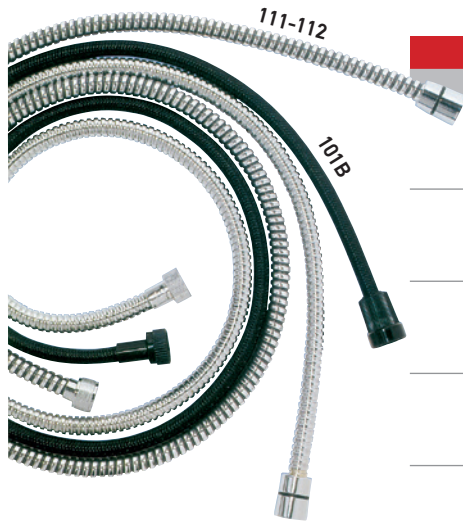


ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ



ΧΡΩΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΧΡΩΜΕ ΡΟΛΟ	AE580014 (65088)	4.73	
ΛΕΥΚΟ ΡΟΛΟ	AE580031 (65087)	2.91	
ΛΕΥΚΟ MANGO	50081902(65031)	2.54	
LINER ΧΡΩΜΕ 13,8 L/min	8351	7.28	
PIROG ΧΡΩΜΕ 13,8 L/min	8402	9.72	
ECLIPSE ΧΡΩΜΕ	08180014 (65009)	23.64	
LISA ΧΡΩΜΕ 13,4 L/min	8344	11.12	
ΧΡΩΜΕ PLATINUM	08330014 (65123)	50.75	
ΧΡΩΜΕ TESTA	08450014 (65132)	17.76	
ΧΡΩΜΕ CLIPPER 11,7 L/min	8352	12.05	
ΧΡΩΜΕ SYMBOL	08360014 (65106)	16.74	
ΧΡΩΜΕ ΚΑΝΟΕ ECO 8,2 L/min	8346	15.22	
ΧΡΩΜΕ COLORS LED, Φ120 (ΜΕ ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ)	8690014J	32.39	
ΧΡΩΜΕ FOX Φ100	8780014J	13.89	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΧΡΩΜΕ ΜΑΥΡΟ	307C	20.67	
ΣΕΤ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΧΡΩΜΕ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ STOP (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΠΙΡΑΛ 1,2m ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΤΟΙΧΟΥ)	50050014J	15.98	
ΣΕΤ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΧΡΩΜΕ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ STOP (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΠΙΡΑΛ 1,2m, ΒΑΣΗ ΤΟΙΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΙΕΣΗΣ)	50060014J	23.21	

ΣΠΙΡΑΛ



ΣΠΙΡΑΛ ΜΕ ΕΝΑ ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΚΩΝΙΚΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Σπιράλ μεταλλικό με πλαστική επένδυση, πλαστικό παξιμάδι 1/2", Χρωμέ, 125 εκ.	111	7.04	1
Σπιράλ μεταλλικό με πλαστική επένδυση, πλαστικό παξιμάδι 1/2", Χρωμέ, 150 εκ.	112	7.60	1
Σπιράλ υφασμάτινο με πλαστικό παξιμάδι 1/2", Λευκό, 125 εκ.	101B	5.63	1
Σπιράλ υφασμάτινο με πλαστικό παξιμάδι 1/2", Μαύρο, 125 εκ.	101N	5.63	1
Σπιράλ υφασμάτινο Μαύρο, παξιμάδι ορειχάλκινο Χρωμέ 1/2", 125 εκ.	101NE	8.39	1
Σπιράλ υφασμάτινο με πλαστικό παξιμάδι 1/2", Λευκό, 150 εκ.	102B	6.00	1
Σπιράλ υφασμάτινο Λευκό, ορείχαλκο παξιμάδι Χρωμέ 1/2", 150 εκ.	102BE	8.81	1
Σπιράλ μεταλλικό διπλής σύνδεσης, 125 εκ.	7195	10.71	1
Σπιράλ μεταλλικό διπλής σύνδεσης, 150 εκ.	7197	11.58	1
Σπιράλ μεταλλικό LUX, διπλής ραφής, μεγάλης αντοχής Ορείχαλκο, με ελαστικότητα τραβήγματος από 160 εκ. έως 200 εκ. με παξιμάδι non-twisting.	7420	25.55	1
Σπιράλ Τηλεφώνου μεταλλικό Χρωμέ, Flexible επεκτενιόμενο: 1,75 έως 2,25 εκ. LONG FLEX			
• Συσκευασία σε Nylon LONG FLEX	AF100214 (65116)	7.40	1
• Συσκευασία σε κουτί Blister LONG FLEX	10070114 (65047)	9.01	1
Σπιράλ εύκαμπτο από PVC ασημί υψηλής αντοχής 150 cm, με παξιμάδι non-twisting	7410	20.08	1
Σπιράλ εύκαμπτο από PVC ασημί υψηλής αντοχής 175 cm, με παξιμάδι non-twisting	7411	22.03	1

ΔΟΥΧΕ / ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΜΠΑΝΙΟΥ

ΧΡΩΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΒΕΡΓΑ ΤΟΙΧΟΥ, ΧΡΩΜΕ, ΤΗΛ.: ΡΟΛΟ, ΣΠΙΡΑΛ 60 ΕΚ.	0342151	22.95	1
ΒΕΡΓΑ ΤΟΙΧΟΥ, ΧΡΩΜΕ, ΤΗΛ.: PLATINUM, ΣΠΙΡΑΛ 80 ΕΚ., ΣΑΠΟΥΝΟΘΗΚΗ	09034114 (65126)	97.45	1
ΒΕΡΓΑ ΤΟΙΧΟΥ, ΧΡΩΜΕ, ΤΗΛ.: SYMBOL, ΒΕΡΓΑ 60 ΕΚ.	09035314 (65110)	35.38	1
ΒΕΡΓΑ ΚΟΥΡΤΙΝΑΣ ΜΠΑΝΙΟΥ, ΧΡΩΜΕ. ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΗ: 1,05Μ. ΕΩΣ 170Μ.	04010209 (65055)	21.52	1



ΝΕΑ ΣΕΙΡΑ ΣΥΝΘΛΙΠΤΙΚΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΩΝ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ



Μια είσοδος λεκάνης W.C.
και 2 πλευρικές εισοδοι Φ40
Μοτέρ 470 W

Μανομετρικό: έως 5μ. ύψος και
σε οριζόντιο μήκος έως 52μ.



5m ↑



ΧΡΩΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΛΕΥΚΟ	75501J	577.51	1



Μια είσοδος λεκάνης W.C. και
1 πλευρική είσοδος Φ40
Μοτέρ 470 W

Μανομετρικό: έως 5μ. ύψος και
σε οριζόντιο μήκος έως 52μ.



5m ↑



ΧΡΩΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΛΕΥΚΟ	75601J	533.01	1



Μια είσοδος λεκάνης W.C.
Μοτέρ 470 W

Μανομετρικό: έως 5μ. ύψος και
σε οριζόντιο μήκος έως 52μ.



5m ↑



ΧΡΩΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΛΕΥΚΟ	75701J	475.08	1



Τρεις εισοδοι πλευρικές Φ40,
δύο εισοδοι Φ40 στο επάνω μέρος
οι οποίες περιλαμβάνουν και
εξάρτημα υποδοχής πλυντηρίου.

Μοτέρ 470 W

Μανομετρικό: έως 7μ. ύψος και
σε οριζόντιο μήκος έως 72μ.



7m ↑



ΧΡΩΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΛΕΥΚΟ	75401J	517.42	1

ΣΥΝΘΛΙΠΤΙΚΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ CICLON

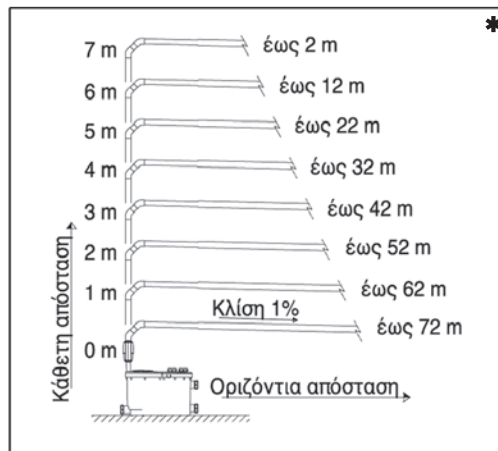
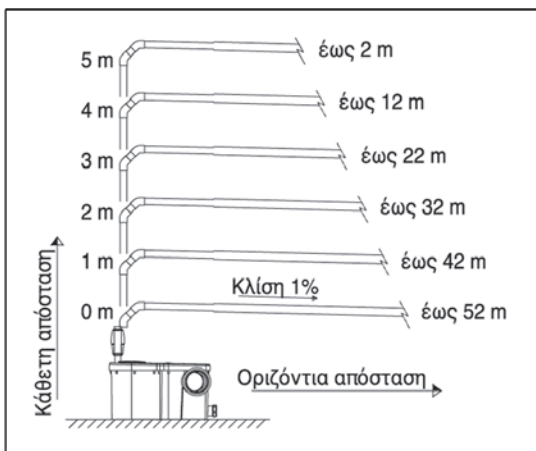


Οι αντλίες CICLON είναι σχεδιασμένες για τη δημιουργία ενός πρόσθετου μπάνιου - W.C.

Επιτρέπουν την εύκολη σύνδεσή τους με διάφορες οικιακές συσκευές τόσο του μπάνιου όσο και της κουζίνας (λεκάνη W.C. νιπτήρα μπάνιου, νεροχύτης κουζίνας, μπανιέρα, καμπίνα ντουζιέρας, πλυντήριο πιάτων, ρούχων κ.λ.π.) Λειτουργούν τελείως αυτόματα και έχουν την ικανότητα πολτοποιήσης των στερεών λυμάτων και τη μεταφορά αυτών, καθώς και των ακαθάρτων υδάτων, μέσω ενός σωλήνα $\Phi 32$, σε απόσταση 72 μ. ή σε ύψος 5 μ. (Συνδυασμός Μήκους και Ύψους).

(Εσωτερικές οδηγίες διάγνωσης προβλημάτων).

Όλες οι αντλίες **CICLON** της **Jimten** συμμορφώνονται με το πρότυπο EN 12050.



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΟΩΝ



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΩΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΜΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ:

1. NF EN - 607 Αντίσταση στην ηλιακή ακτινοβολία
2. NF EN - 1462 ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Η - η ανώτερη που αντιστοιχεί σε αντοχή σε φορτίο
3. CSTB Διαπιστωμένο από το επιστημονικό κέντρο δημοσίων έργων Γαλλίας
4. HQE Περιβαλλοντικής ποιότητας κτιρίων

- ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΚΑΘΕ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
- ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ, ΓΡΗΓΟΡΗ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΙΚΑ ΑΦΟΓΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ
- ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΕΝΑΡΜΟΝΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΘΕ ΚΤΙΡΙΟΥ

ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΕ:



U.V. Ακτινοβολία



Θραύση



Παγετό



Ισχυρές καταιγίδες



Μόλυνση περιβάλλοντος



Φορτία

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΡΡΩΣ ΣΑΣ

1. Μέτρηση επιφάνειας στέγης. Μήκος (Α) x Πλάτος (Β) = M² επιφάνειας • Μέγιστο μήκος (Α) που καλύπτει μια κατεβασιά: 12 μ.
2. Μέγιστη επιφάνεια στέγης που καλύπτεται από μια κατεβασιά

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΩΝ

ΜΕΓΙΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΤΕΓΗΣ (m ²) ΕΞΥΠΗΡΕΤΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΤΕΒΑΣΙΑ	OVATION®		VODALIS®		ELITE			ΗΜΙΚΥΚΛΙΚΕΣ			
	LG28	LG38	LG29		LG30			LG16	LG25	LG33	
	65m ²	100m ²	65m ²	100m ²	65m ²	100m ²	70m ²	20m ²	65m ²	100m ²	160m ²

ΤΥΠΟΙ ΥΔΡΟΡΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΑ

ΓΚΡΙ	ΛΕΥΚΟ	ΜΠΕΖ	ΚΑΦΕ	ΑΝΘΡΑΚΙ	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	ΜΑΥΡΟ	ΠΡΑΣΙΝΟ	ΧΑΛΚΟΥ
	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•

ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΑ

	80	90x56	100	105x76	80	100	80	73x100	50	80	90x56	100	125
ΓΚΡΙ					•	•			•	•		•	•
ΛΕΥΚΟ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ΜΠΕΖ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ΚΑΦΕ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ΑΝΘΡΑΚΙ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ΚΕΡΑΜΙΔΙ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ΜΑΥΡΟ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ΠΡΑΣΙΝΟ	•	•							•	•	•		
ΧΑΛΚΟΥ	•	•			•	•				•	•	•	



ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΔΡΟΡΡΟΩΝ

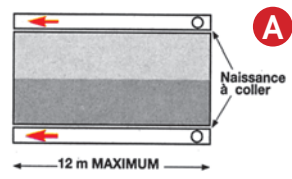
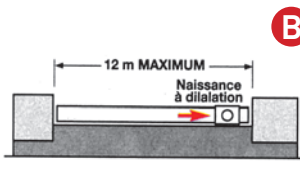
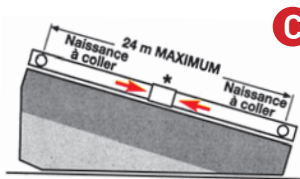
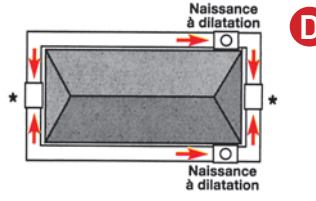


Η τοποθέτηση των Υδρορροών Nicoll είναι εύκολη και γρήγορη, επιτυγχάνοντας συγχρόνως ένα τέλει αισθητικό και λειτουργικό αποτέλεσμα, χωρίς κανένα μελλοντικό πρόβλημα. Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

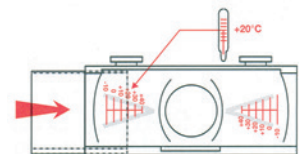
- Υπολογίστε την επιφάνεια της στέγης, μήκος (Α) x πλάτος (Β). Το (Α) αντιστοιχεί και στο μήκος της υδρορροής.
- Ανάλογα με τα Μ² της επιφάνειας, επιλέξτε την πλευρά που θα βάλετε την κατεβασιά (Μία ή περισσότερες).
- Με ράμα, δώστε την κλίση της Υδρορροής προς την πλευρά της κατεβασιάς (3-5 χιλ./μ.).
- Τοποθετήστε το στήριγμα της Υδρορροής ανά 60εκ. (στήριξη σε μετώπη) ή ανά 50 εκ. (στήριξη σε κεραμίδι).
- Στηρίξτε το Ταφ (Κολλητό ή Διαστολής) στο σημείο που θα έρθει ο σωλήνας της κατεβασιάς.
- Κάντε όλες τις ενώσεις (ματίσεις) της Υδρορροής στο έδαφος και περιμένετε (10min) για να στεγνώσουν οι κολλήσεις.
- Η Υδρορροή είναι πλέον έτοιμη για τοποθέτηση. Τοποθετήστε την στα επάνω άκρα των στηριγμάτων και κλιπάρτε τα άκρα ώστε να «δέσει» με τα στηρίγματα.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

Συντελεστής συστολής - διαστολής: 0,7χιλ. ανά μέτρο ανά 10°C, διαφορά θερμοκρασίας.

 <p>Εάν η τοποθέτηση παρουσιάζεται όπως στο σχέδιο Α. «Ευθύγραμμη χωρίς γύρισμα με γωνία» και δεν υπερβαίνει το μήκος τα 12 μ., τότε ένα ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΟΛΛΗΤΟ ΔΙΠΛΟ ΤΑΦ αρκεί. Η διαστολή της υδρορροής θα εμφανισθεί στην ελεύθερη πλευρά, απέναντι από την κατεβασιά.</p>	 <p>Εάν η τοποθέτηση παρουσιάζεται όπως στο σχέδιο Β. «Ευθύγραμμη μπλοκαρισμένη στα δύο άκρα ή στην άλλη άκρη της κατεβασιάς» και το μήκος δεν υπερβαίνει τα 12 μ., τότε θα χρειαστεί για την κατεβασιά ένα ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΔΙΠΛΟ ΤΑΦ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ.</p>	 <p>Εάν η τοποθέτηση σε ευθεία ξεπερνάει τα 12 μ. και παρουσιάζεται όπως στο σχέδιο C. «Ευθύγραμμη με ή χωρίς γύρισμα με γωνία», η χρήση 2 ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΚΟΛΛΗΤΩΝ ΤΑΦ και 1 ΟΔΟΝΤΟΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ είναι απαραίτητη. Η απόσταση μεταξύ 2 ΤΑΦ δεν πρέπει να ξεπερνά τα 24 μ.</p>	 <p>Εάν η τοποθέτηση γίνει «περιμετρικά σε τετράριχτη στέγη» όπως στο σχέδιο D, τότε είναι αναγκαία η χρήση και ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΤΑΦ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΟΔΟΝΤΟΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ.</p>
--	--	--	---

ΣΗΜ.: Το Ταφ και ο Σύνδεσμος διαστολής είναι τα εξαρτήματα που παραμένουν ελεύθερα, χωρίς κόλληση. Τα δύο αυτά εξαρτήματα φέρουν εσωτερικά, γραμμώσεις θερμοκρασίας (-10°C έως +40°C). Το άκρο της Υδρορροής θα πρέπει να σταματάει στην πιο κοντινή γραμμή που αντιστοιχεί στη θερμοκρασία περιβάλλοντος την ημέρα της τοποθέτησης.

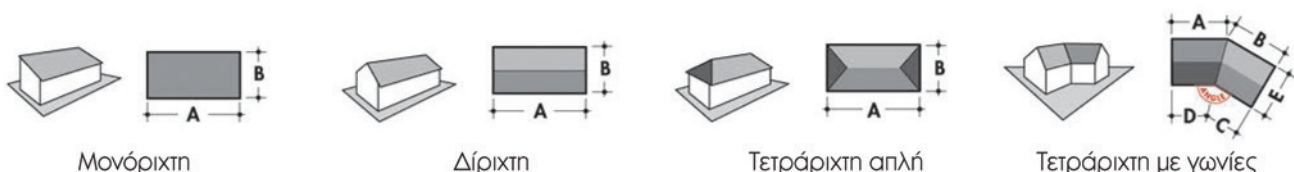


ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΩΝ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ ΣΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΜΕΤΩΠΗ



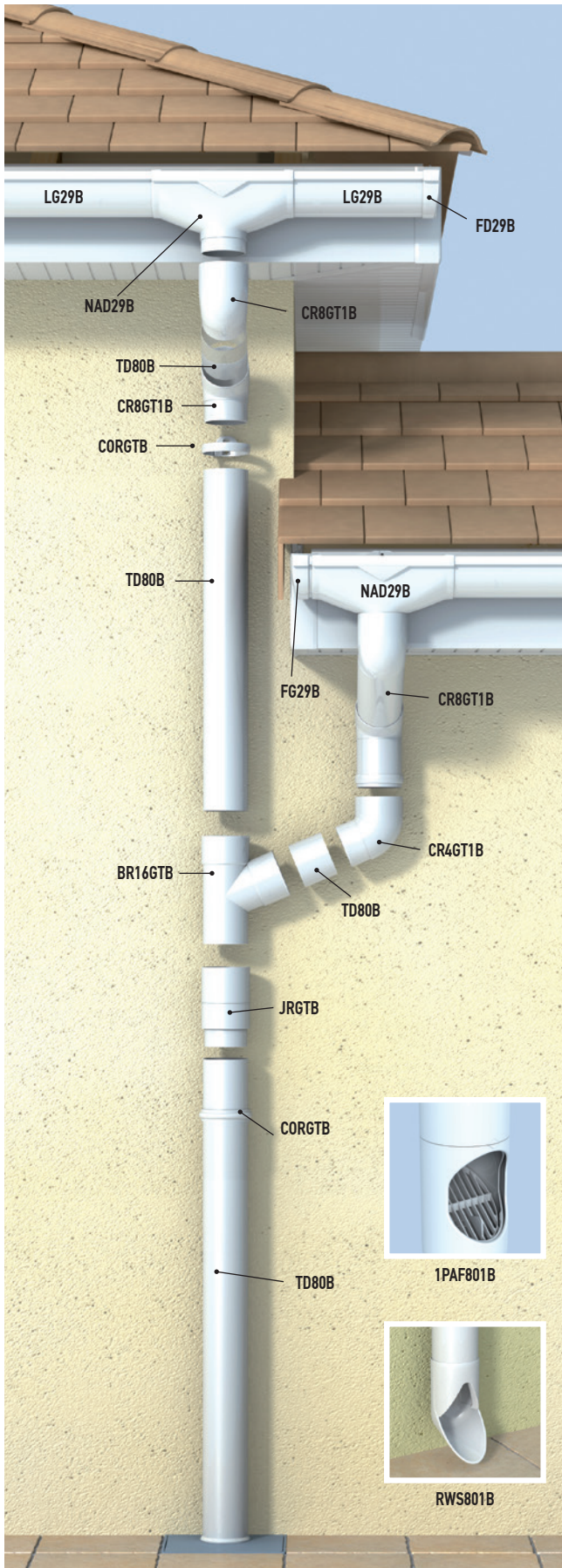
	Το κεραμίδι πατάει στην στέγη	Το κεραμίδι είναι υπερυψωμένο
	x	y
LG25	7 - 9 cm	10-12 cm
LG28	6 - 8 cm	9-11 cm
LG30	6 - 8 cm	9-11 cm
LG33	8 - 11 cm	11-14 cm
LG38	7 - 10 cm	10-13 cm

ΣΧΕΔΙΑ - ΤΥΠΟΙ ΣΤΕΓΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

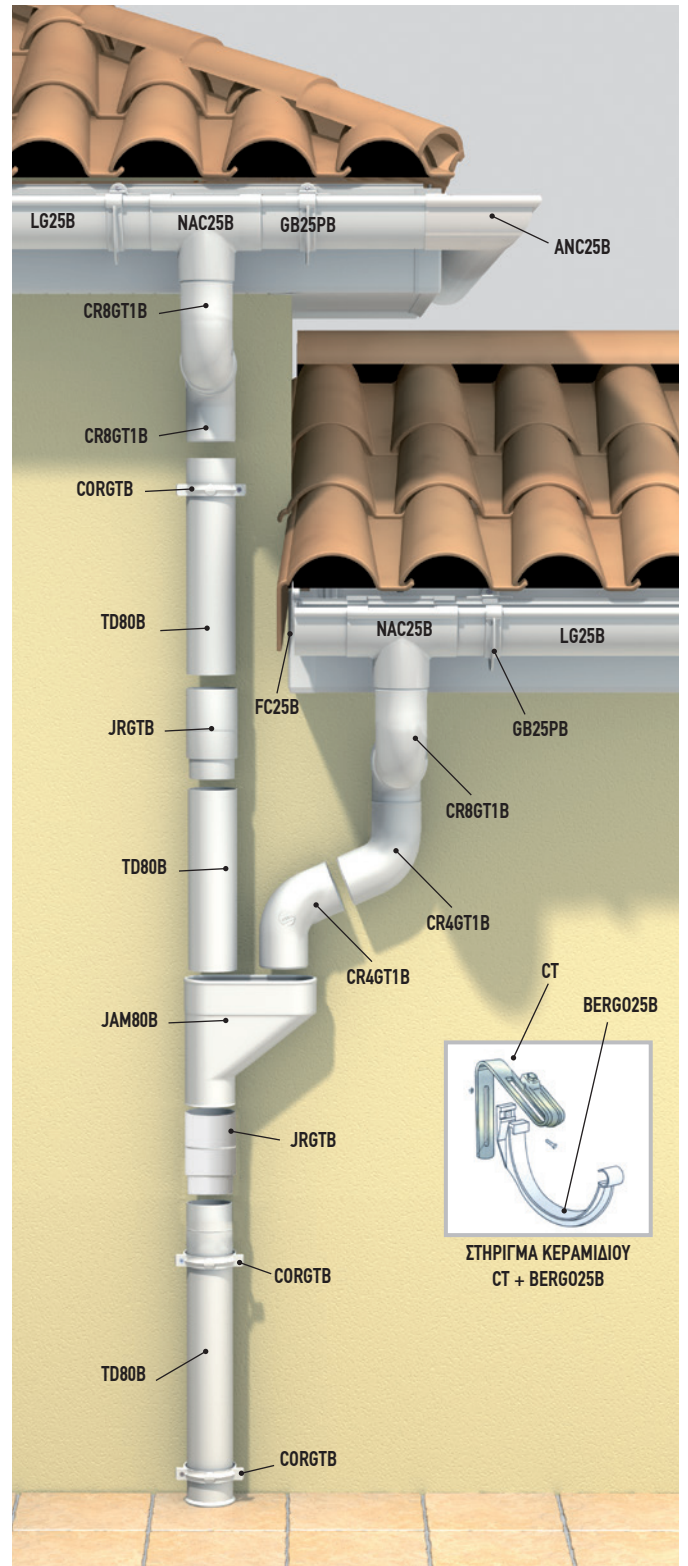


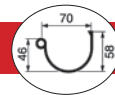
ΟΔΗΓΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΔΡΟΡΡΩΝ

VODALIS®





LG25





ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΓΚΡΙ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΛΕΥΚΟ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΠΕΖ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΑΦΕ ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΥΔΡΟΡΡΟΗ (*)						
Μήκος 2 μ.	LG162	LG162B	LG162S		3.20	2x10τ.
Μήκος 4 μ.	LG16	LG16B	LG16S		3.10	4x10τ.
Μήκος 2 μ.				LG162M	3.78	2x10τ.
Μήκος 4 μ.				LG16M	3.69	4x10τ.
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΩΝ						
ΤΑΦ ΚΑΤΕΒΑΣΙΑΣ						
Φ50	NC16	NC16B	NC16S	NC16M	5.50	10
ΓΩΝΙΕΣ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ						
90° Εσωτερική 	AI16	AI16B	AI16S	AI16M	5.13	10
90° Εξωτερική 	AE16	AE16B	AE16S	AE16M	5.13	10
ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ						
Σύνδεση Υδρορροής με λάστιχο	JN16	JN16B	JN16S	JN16M	2.85	10
ΤΑΠΕΣ						
Συμμετρική τάπα ταφ και υδρορροής	FCN16	FCN16B	FCN16S	FCN16M	1.10	10
ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ						
Στήριγμα μετώπης	GB1	GB1B	GB1S	GB1M	0.94	20
Στήριγμα για μεταλλική προέκταση	G04	G04B	G04S	G04M	2.25	20
ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΘΟΔΟΥ Φ50						
Μήκος 4 μ.	TD50	TD50B	TD50S		2.36	4x10τ.
Μήκος 4 μ.				TD50M	2.94	4x10τ.
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΕΒΑΣΙΑΣ						
ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ Α.-Θ. 67° 30	BJ16GT	BJ16GTB	BJ16GTS	BJ16GTM	3.50	10
ΓΩΝΙΑ 45° Α.-Θ.	CJ4GT	CJ4GTB	CJ4GTS	CJ4GTM	2.05	10
ΓΩΝΙΑ 67° 30 Α.-Θ.	CJ6GT	CJ6GTB	CJ6GTS	CJ6GTM	2.10	10
ΓΩΝΙΑ 87° 30 Α.-Θ.	CJ8GT	CJ8GTB	CJ8GTS	CJ8GTM	2.20	10
ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΩΛΗΝΑ Θ.-Θ.	JJGT	JJGTB	JJGTS	JJGTM	1.20	10
ΗΜΙΠΕΡΙΒΛΗΜΑ Α.-Θ.	ZJGT	ZJGTB	ZJGTS	ZJGTM	2.73	10
ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΑ						
ΛΥΡΑ	C050GT	C050GTB	C050GTS	C050GTM	0.60	10
ΚΛΙΠΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΛΥΡΑ		AC50GT			0.08	50

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΩΝ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η τιμή των Υδρορροών είναι ανά μέτρο μήκους και το μήκος αυτών 2 & 4 μέτρα. Εάν η τοποθέτηση της Υδρορροής προορίζεται για υψόμετρο άνω των 900μ., συμβουλευτείτε μας.

ΥΔΡΟΡΡΟΕΣ ΤΥΠΟΥ “25” ΚΟΛΛΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΓΚΡΙ	ΜΠΕΖ	ΛΕΥΚΟ	ΚΑΦΕ	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	€	ΣΥΣΚ.
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ		
ΥΔΡΟΡΡΟΗ							
Μήκος 4 μ.	LG25	LG25S	LG25B			5.09	4μ.χ10τεμ.
Μήκος 4 μ.				LG25M	LG25R	6.36	4μ.χ10τεμ.
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΩΝ							
ΤΑΦ ΚΑΤΕΒΑΣΙΑΣ							
Διαστολικό Φ80	NAD25	NAD25S	NAD25B	NAD25M	NAD25R	9.90	10
Κολλητό Φ80	NAC25	NAC25S	NAC25B	NAC25M	NAC25R	5.49	10
ΓΩΝΙΕΣ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ							
90° (Εσωτ. / Εξωτ.)	ANC25	ANC25S	ANC25B	ANC25M	ANC25R	4.48	10
135° (Για άλλες γωνίες συμβουλευτείτε μας)	ANC525	ANC525S	ANC525B	ANC525M	ANC525R	11.32	
ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ							
Διαστολή 2 κατεβασιών	BEC25	BEC25S	BEC25B	BEC25M	BEC25R	6.65	10
Διαστολική σύνδεση	JND25	JND25S	JND25B	JND25M	JND25R	10.00	10
Σύνδεση Υδρορροής Κολλητή	JNC25	JNC25S	JNC25B	JNC25M	JNC25R	1.74	10
ΤΑΠΕΣ							
Συμμετρική τάπα ταφ	FCN25	FCN25S	FCN25B	FCN25M	FCN25R	1.50	10
Συμμετρική τάπα υδρορροής	FCG25	FCG25S	FCG25B	FCG25M	FCG25R	1.50	10
ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ							
Στήριγμα 3 σημείων	BHGB25	BHGB25S	BHGB25B	BHGB25M	BHGB25R	1.19	50
Βάση στήριγματος 3 σημείων	KCB25					0.22	50
Στήριγμα μετώπης	GB25P	GB25PS	GB25PB	GB25PM	GB25PR	1.19	50
Στήριγμα για μεταλλική προέκταση(**)	BERGO25P	BERGO25S	BERGO25B	BERGO25M		1.17	50
					BERGO25R	1.23	50

(**)

(**) Δεν περιλαμβάνεται το μεταλλικό στήριγμα (βλέπε σελ. 78)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η τιμή των Υδρορροών είναι ανά μέτρο μήκους και το μήκος αυτών 4 μέτρα.
Εάν η τοποθέτηση της Υδρορροής προορίζεται για υψόμετρο άνω των 900μ., συμβουλευτείτε μας.

ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ (ΚΑΘΟΔΟΥ) ΚΑΤΕΒΑΣΙΑΣ ΣΕ Φ80



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΓΚΡΙ	ΜΠΕΖ	ΛΕΥΚΟ	ΚΑΦΕ	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	€	ΣΥΣΚ.
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ		
ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΘΟΔΟΥ							
Μήκος 4 μ.	TD80	TD80S	TD80B			3.95	4μ.χ10τεμ.
Μήκος 4 μ.				TD80M	TD80R	4.81	4μ.χ10τεμ.
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΤΕΒΑΣΙΑΣ							
ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ Α.-Θ. 67° 30 (ΑΡΣ. - ΘΗΛ. Φ 80)	BR16GT	BR16GTS	BR16GTB	BR16GTM	BR16GTR	5.44	10
ΓΩΝΙΕΣ Α.-Θ.							
20°	CR2GT	CR2GTS	CR2GTB	CR2GTM	CR2GTR	3.35	10
45°	CR4GT1	CR4GT1S	CR4GT1B	CR4GT1M	CR4GT1R	3.29	10
67° 30	CR6GT1	CR6GT1S	CR6GT1B	CR6GT1M	CR6GT1R	3.77	10
87° 30	CR8GT1	CR8GT1S	CR8GT1B	CR8GT1M	CR8GT1R	3.40	10
ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΩΛΗΝΑ Θ.-Θ.							
JRGT	JRGT	JRGT	JRGT	JRGT	JRGT	2.13	10
ΗΜΙΠΕΡΙΒΛΗΜΑ Α.-Θ.							
ZRGT	ZRGT	ZRGT	ZRGT	ZRGT	ZRGT	4.17	10
ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ 2 ΚΑΤΕΒΑΣΙΩΝ							
Απλός Μ x Π x Υ: 20 x 8 x 22	JAM80	JAM80S	JAM80B	JAM80M	JAM80R	12.41	1
Δοχείο Μ x Π x Υ: 18,1 x 16,75 x 25,9	BA080	BA080S	BA080B	BA080M	(*) BA080R	28.94	1
ΣΠΑΣΙΜΑΤΑ ΓΩΝΙΩΝ							
15°	SR1GT	SR1GTS	SR1GTB	SR1GTM	SR1GTR	1.94	
30°	SR3GT	SR3GTS	SR3GTB	SR3GTM	SR3GTR	2.35	
ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΑΚΡΑ ΥΔΡΟΡΡΩΣ							
Μήκος 1 μ. ίσιο	DDF10R	DDF10RS	DDF10RB			17.46	
Με γωνία	DCF10R	DCF10RS	DCF10RB			19.57	
ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΑ							
Κολλιέ	CORG	CORGTS	CORGTB	CORGTM	CORGTR	1.06	10
Λύρα	C080GT	C080GTS	C080GTB			0.94	10
Σφιγκτήρας	AC80GT						
ΓΩΝΙΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΔΑΤΩΝ							
Γωνίες απορροής υδάτων Φ80		RWS801S	RWS801B			5.51	
				RWS801R		7.84	

(*) ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΤΟ ΠΑΛΙΟ ΜΟΝΤΕΛΟ





ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΧΑΛΚΟΥ

ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΤΥΠΟΥ "25" ΚΟΛΛΗΤΗ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΥΔΡΟΡΡΟΗ	LG25C	8.75	10x4μ.
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ			
ΤΑΦ ΚΑΤΕΒΑΣΙΑΣ			
ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΟ Φ80	NAD25C	12.90	10
ΚΟΛΛΗΤΟ Φ80	NAC25C	7.10	10
ΓΩΝΙΕΣ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ			
90° (ΕΣΩΤ./ΕΞΩΤ.)	ANC25C	5.75	10
135°	ANC525C	14.58	10
(για άλλες γωνίες συμβουλευτείτε μας)			
ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ			
Διαστολή 2 κατεβασιών	BEC25C	12.24	10
Διαστολική σύνδεση	JND25C	12.56	10
Σύνδεση Υδρορροής	JNC25C	2.13	10
ΤΑΠΕΣ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ			
Συμμετρική Τάπα Ταφ	FCN25C	2.06	10
Συμμετρική Τάπα Υδρορροής	FCG25C	2.06	10
ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ			
Στήριγμα 3 σημείων	BHGB25C	1.85	50
Βάση στήριγματος	KCB25	0.22	50
Στήριγμα για μετώπη	GB25PC	1.66	50
Στήριγμα για μεταλλική προέκταση	BERG025C	1.67	50

(**)



ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΤΕΒΑΣΙΑΣ Φ80



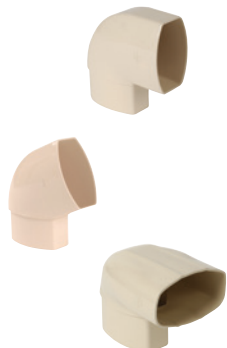
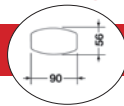
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΣΩΛΗΝΑΣ Φ 80			
ΧΩΡΙΣ ΜΟΥΦΑ	TD80C	6.94	40m
ΜΕ ΜΟΥΦΑ	TD80PC	7.15	40m
ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ 67°30 (Αρσ. - Θηλ. Φ80)	BR16GTC	7.74	
ΓΩΝΙΕΣ Α.-Θ.			
20°	CR2GTC	4.38	10
45°	CR4GT1C	4.38	10
67° 30	CR6GT1C	4.91	10
87° 30	CR8GT1C	4.52	10
ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	JRGTC	2.90	10
ΗΜΙΠΕΡΙΒΛΗΜΑ Α.-Θ.	ZRGTC	5.96	10
ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ 2 ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	JAM80C	17.85	10
ΣΠΑΣΙΜΑΤΑ ΓΩΝΙΩΝ			
15°	SR1GTC	2.80	10
30°	SR3GTC	3.25	10
ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΝΕΡΟΥ	REP80C	41.88	1
ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΦΥΛΛΩΝ	1PAF801C		1
ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΑ	CORGTC	1.57	10
ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΚΛΙΠ	CORG1C		1

(**) Δεν περιλαμβάνεται το μεταλλικό στήριγμα (βλέπε σελ. 78)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΛΕΥΚΟ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΠΕΖ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΑΦΕ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΕΡΑΜΙΔΙ ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΥΔΡΟΡΡΟΗ						
Μήκος 4 μ.	LG28B	LG28S			6.43	4μ.χ5τεμ.
Μήκος 4 μ.			LG28M	LG28R	7.92	4μ.χ5τεμ.
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΩΝ						
ΤΑΦ ΚΑΤΕΒΑΣΙΑΣ						
ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΟ 90x56	NAD289B	NAD289S	NAD289M	NAD289R	8.54	5
Κολλητό Φ80	NAD28B	NAD28S	NAD28M	NAD28R	7.08	5
ΓΩΝΙΕΣ ΥΔΡΟΡΡΩΣ						
90° Εσωτερική 	AIC28B	AIC28S	AIC28M	AIC28R	5.02	5
90° Εξωτερική 	AEC28B	AEC28S	AEC28M	AEC28R	5.02	5
135° Εσωτερική	AIC285B	AIC285S	AIC285M	AIC285R	12.65	5
135° Εξωτερική	AEC285B	AEC285S	AEC285M	AEC285R	12.65	5
ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ						
Διαστολική Σύνδεση (λάστιχο / κολλητή)	JND28B	JND28S	JND28M	JND28R	20.45	1
Σύνδεση Υδρορροής Κολλητή	JNC28B	JNC28S	JNC28M	JNC28R	2.08	10
ΤΑΠΕΣ ΥΔΡΟΡΡΩΣ						
Αριστερή	FG28B	FG28S	FG28M	FG28R	1.96	10
Δεξιά	FD28B	FD28S	FD28M	FD28R	1.96	10
ΤΑΠΕΣ ΤΑΦ						
Αριστερή	FGC28B	FGC28S	FGC28M	FGC28R	1.96	10
Δεξιά	FDC28B	FDC28S	FDC28M	FDC28R	1.96	10
ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΩΣ						
Στήριγμα 3 σημείων Δέχεται μεταλλικό στήριγμα αναμονής ή κεραμιδιού (*) Βλέπε σελ. 76	BHGB28B	BHGB28S	BHGB28M	BHGB28R	1.58	50
Μεταλλικό στήριγμα για κεραμίδι	CTO				2.67	
Βίδες μεταλλικών στηριγμάτων	VI645ET				0.20	50
Οδηγός κοπής	GAB28				6.86	1

ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΤΕΒΑΣΙΑΣ "TD95" ΓΙΑ ΟΥΑΤΙΟΝ Τύπου "28"




ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΛΕΥΚΟ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΠΕΖ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΑΦΕ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΕΡΑΜΙΔΙ ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΩΡΙΣ ΜΟΥΦΑ (*)						
Μήκος 4 μ. 90x56	TD95B	TD95S			5.47	4μ.χ10τεμ.
Μήκος 4 μ. 90x56			TD95M	TD95R	6.46	4μ.χ10τεμ.
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΑ						
ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ 67° 30' (ΑΡΣ.-ΘΗΛ. 90x56)	BN16GTB	BN16GTS	BN16GTM	BN16GTR	32.97	
ΓΩΝΙΕΣ Α.-Θ.						
15°	CN1GTB	CN1GTS	CN1GTM	CN1GTR	3.31	10
45°	CN4GTB	CN4GTS	CN4GTM	CN4GTR	4.40	10
67° 30'	CN6GTB	CN6GTS	CN6GTM	CN6GTR	3.73	10
87° 30'	CN8GTB	CN8GTS	CN8GTM	CN8GTR	4.77	10
ΑΛΛΑΓΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ						
Πλευρική 90°	CN9GTB	CN9GTS	CN9GTM	CN9GTR	5.90	10
Πλευρική 67° 30'	CN06GTB	CN06GTS	CN06GTM	CN06GTR	6.70	10
Κάθετη 90°	CNP9GTB	CNP9GTS	CNP9GTM	CNP9GTR	9.86	10
Μούφα ΑΡΣ.-ΘΗΛ.	ZNGTB	ZNGTS	ZNGTM	ZNGTR	3.63	10
Συλλέκτης 2 επιφανειών απλός	JAM95B	JAM95S	JAM95M	JAM95R		10
Δοχείο Μ x Π x Υ: 18,1 x 16,75 x 25,9	BA095B	BA095S	BA095M			
ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΩΛΗΝΑ						
	CONGTB	CONGTS	CONGTM	CONGTR	2.50	10
ΜΟΥΦΑ						
Από 90x56 σε Φ 80	ZR95B	ZR95S	ZR95M	ZR95R	6.78	1

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε περίπτωση χρησιμοποίησης της υδρορροής τύπου 28 με Σωλήνα Φ 80, χρησιμοποιήστε το ΤΑΦ ΚΑΤΕΒΑΣΙΑΣ NAD28, με το ανάλογο χρώμα και χρησιμοποιήστε όλα τα εξαρτήματα του σωλήνα Φ80. (βλέπε σελίδα 65)

(*) Για σωλήνα κατεβασιάς σε Φ80: βλ. σελίδα 65

ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΧΑΛΚΟΥ

ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΤΥΠΟΥ "28" ΟΝΑΤΙΟΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΥΔΡΟΡΡΟΗ			
Μήκος 4 μ.	LG28C	10.93	40m
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ			
ΤΑΦ ΚΑΤΕΒΑΣΙΑΣ			
ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΟ (90x56)	NAD289C	14.39	10
ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΟ Φ80	NAD28C	15.31	10
ΓΩΝΙΕΣ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ			
90° Εσωτερική 	AIC28C	7.06	10
90° Εξωτερική 	AEC28C	7.06	10
135° Εσωτερική	AIC285C	13.39	10
135° Εξωτερική	AEC285C	13.39	10
ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ			
Διαστολική σύνδεση	JND28C	26.48	10
Σύνδεση Υδρορροής	JNC28C	2.69	10
ΤΑΠΕΣ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ			
Αριστερή	FG28C	2.58	10
Δεξιά	FD28C	2.58	10
ΤΑΠΕΣ ΤΑΦ			
Αριστερή	FGC28C	2.58	10
Δεξιά	FDC28C	2.58	10
ΣΤΗΡΙΓΜΑ			
Στήριγμα 3 σημείων (**) Δέχεται μεταλλικό στήριγμα βλέπε σελ. 76	BHGB28C	1.96	50
Βάση στήριγματος	KCB25	0.22	50
Βίδες για μεταλλική στήριξη	VI645ET	0.20	50
Οδηγός κοπής	GAB28	6.86	1



ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΤΕΒΑΣΙΑΣ "TD95"

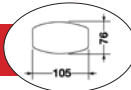
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΩΡΙΣ ΜΟΥΦΑ			
90x56 μήκος 4 μ.	TD95C	9.06	40m
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΑ			
ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ 67° 30 (ΑΡΣ.-ΘΗΛ. 90x56)	BN16GTC		10
ΓΩΝΙΕΣ Α.-Θ.			
15°	CN1GTC	3.99	10
45°	CN4GTC	5.83	10
67° 30	CN6GTC	4.78	10
87° 30	CN8GTC	6.11	10
ΑΛΛΑΓΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ			
Πλευρική 90°	CN9GTC	7.19	10
Πλευρική 67° 30	CN06GTC		10
Μετωπική 90°	CNP9GTC	12.91	10
Μούφα Αρα.-Θηλ.	ZNGTC	4.45	10
Συλλέκτης 2 επιφανειών Απλός	JAM95C		10
Στήριγμα Σωλήνα	CONGTC	3.11	10
Μούφα 90x56 σε Φ80	ZR95C	8.36	10

(*): Για σωλήνα κατεβασιάς σε Φ80 και χρωματισμό Χαλκού Βλέπε σελ. 66

ΥΔΡΟΡΡΟΕΣ ΤΥΠΟΥ "38" ΟΒΑΤΙΟΝ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΛΕΥΚΟ	ΜΠΕΖ	ΚΑΦΕ	€	ΣΥΣΚ.
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ		
ΥΔΡΟΡΡΟΗ					
Μήκος 4 μ.	LG38B	LG38S		8.93	4x5=20μ.
Μήκος 4 μ.			LG38M	10.91	4x5=20μ.
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΩΝ					
ΤΑΦ ΚΑΤΕΒΑΣΙΑΣ					
ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΟ 105x76	NAD381B	NAD381S	NAD381M	18.23	
ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΟ Φ 100	NAD38B	NAD38S	NAD38M	15.95	
ΓΩΝΙΕΣ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ					
90° Εσωτερική 	AIC38B	AIC38S	AIC38M	9.80	
90° Εξωτερική 	AEC38B	AEC38S	AEC38M	9.80	
135° Εσωτερική	AIC385B	AIC385S	AIC385M	27.39	
135° Εξωτερική	AEC385B	AEC385S	AEC385M	27.39	
ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ					
Διαστολική Σύνδεση	JND38B	JND38S	JND38M	21.09	1
Σύνδεση Υδρορροής	JNC38B	JNC38S	JNC38M	2.88	1
ΤΑΠΕΣ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ					
Αριστερή	FG38B	FG38S	FG38M	2.87	
Δεξιά	FD38B	FD38S	FD38M	2.87	
ΤΑΠΕΣ ΤΑΦ					
Αριστερή	FGC38B	FGC38S	FGC38M	2.87	
Δεξιά	FDC38B	FDC38S	FDC38M	2.87	
ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ					
Στήριγμα 3 σημείων δέχεται μεταλλικό στήριγμα (βλέπε σελ. 76)	BHGB38B	BHGB38S	BHGB38M	2.39	
Μεταλλικό στήριγμα για κεραμίδι	CTO			2.67	
Βίδες για μεταλλική στήριξη	VI645ET			0.20	1
Οδηγός κοπής	GAB38			8.49	1



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΛΕΥΚΟ	ΜΠΕΖ	ΚΑΦΕ	€	ΣΥΣΚ.
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ		
ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΩΡΙΣ ΜΟΥΦΑ					
105x76					
Μήκος 4 μ.	TD107B	TD107S		7.04	
Μήκος 4 μ.			TD107M	8.50	
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΑ					
ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ 67° 30 (ΑΡΣ.-ΘΗΛ. 105x76)	BM16GTB	BM16GTS	BM16GTM		10
ΓΩΝΙΕΣ ΑΡΣ. - ΘΗΛ.					
15°	CM1GTB	CM1GTS	CM1GTM	8.34	10
67° 30	CM6GTB	CM6GTS	CM6GTM	10.37	10
87° 30	CM8GTB	CM8GTS	CM8GTM	9.43	10
ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ					
Πλευρική 90°	CM9GTB	CM9GTS	CM9GTM	10.37	10
Πλευρική 67° 30	CM06GTB	CM06GTS	CM06GTM		10
Κάθετη 90°	CMP9GTB	CMP9GTS	CMP9GTM	10.37	10
Μούφα Α.-Θ. σωλήνα	ZMGTB	ZMGTS	ZMGTM	6.74	10
Συλλέκτης 2 επιφανειών Απλός	JAM107B	JAM107S	JAM107M		1
Στήριγμα σωλήνα (105 x 76)	COMGTB	COMGTS	COMGTM	3.05	10
Μούφα Μετατροπής (Φ 90-100-110-125)	PCU107B	PCU107S	PCU107M	10.09	

ΥΔΡΟΡΡΟΕΣ ΤΥΠΟΥ “33” ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΓΚΡΙ		ΛΕΥΚΟ		ΜΠΕΖ		ΚΑΦΕ		ΕΞΟΔΟΣ Φ125		€	ΣΥΣΚ.
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ		
ΥΔΡΟΡΡΟΗ												
Μήκος 4 μ.	LG33	LG33B	LG33S								7.13	4μ.χ8τεμ.
Μήκος 4 μ.						LG33M					8.35	4μ.χ8τεμ.
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΩΝ												
ΤΑΦ ΚΑΤΕΒΑΣΙΑΣ												
Διαστολικό Φ100	NAD33	NAD33B	NAD33S	NAD33M							13.97	6
Διαστολικό Φ125							NAD333	NAD333S			16.42	6
Κολλητό Φ100	NAC33	NAC33B	NAC33S	NAC33M							7.67	10
Κολλητό Φ125							NAC333	NAC333S			9.85	10
ΓΩΝΙΕΣ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ												
90°	ANC33	ANC33B	ANC33S	ANC33M							7.12	10
135°	ANC533	ANC533B	ANC533S	ANC533M							19.06	
ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ												
Διαστ. 2 κατεβασιών	BEC33	BEC33B	BEC33S	BEC33M							11.87	10
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ												
ΣΥΝΔΕΣΗ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ	JNC33	JNC33B	JNC33S	JNC33M							2.14	10
ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	JND33	JND33B	JND33S	JND33M								
ΤΑΠΑ ΤΑΦ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ												
	FCN33	FCN33B	FCN33S	FCN33M							2.04	10
ΤΑΠΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ												
	FCG33	FCG33B	FCG33S	FCG33M							2.25	10
ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΩΠΗ												
	GB33P	GB33PB	GB33PS	GB33PM							1.74	50
ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ												
	BERG033P		BERG033S	BERG033M							1.97	50

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο τ. 33 καλύπτει ανάγκες μεγάλων επιφανειών (υπόστεγα, Βιομηχανικά κτίρια, κτηνοτροφικές μονάδες, κ.λπ.)
Μεταλλικά στηρίγματα, αναμονές: Βλέπε σελ. 78

ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΤΕΒΑΣΙΑΣ Φ 100 & Φ 125



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΓΚΡΙ	ΛΕΥΚΟ	ΜΠΕΖ	ΚΑΦΕ	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	€	ΓΚΡΙ	ΜΠΕΖ	€	ΣΥΣΚ.
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ		
Φ100 / Φ125 ΣΩΛΗΝΑΣ	Φ100	Φ100	Φ100	Φ100	Φ100		Φ125	Φ125		
Μήκος 4 μ.	TD100	TD100B	TD100S			5.13	TD125	TD125S	11.54	
Μήκος 4 μ.				TD100M	TD100R	6.01				
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΑ										
ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ 67° 30	BT16GT	BT16GTB	BT16GTS	BT16GTM	BT16GTR	8.54	BX16GT	BX16GTS	11.46	
ΓΩΝΙΕΣ ΑΡΣ. - ΘΗΛ.										
20°	CT2GT	CT2GTB	CT2GTS			6.89				
45°	CT4GT	CT4GTB	CT4GTS	CT4GTM	CT4GTR	5.96	CX4GT	CX4GTS	8.48	
67° 30	CT6GT	CT6GTB	CT6GTS	CT6GTM	CT6GTR	8.24	CX6GT	CX6GTS	8.48	
87° 30	CT8GT	CT8GTB	CT8GTS	CT8GTM	CT8GTR	6.42	CX8GT	CX8GTS	9.20	
ΓΩΝΙΕΣ Θ.-Θ.										
45°	CT44GT	CT44GTB	CT44GTS			7.21				
67° 30	CT66GT	CT66GTB	CT66GTS			7.08				
87° 30	CT88GT	CT88GTB	CT88GTS			7.22				
ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΩΛΗΝΑ Θ. - Θ.	JTGT	JTGTB	JTGTS	JTGTM	JTGTR	2.53	JXGT	JXGTS	3.64	
ΗΜΙΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΡΣ. - ΘΗΛ.	ZTGT	ZTGTB	ZTGTS	ZGTGM	ZGTGR	5.36	ZXGT	ZXGTS	7.17	
ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ 2 ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ										
Απλός	JAM100	JAM100B	JAM100S	JAM100M	JAM100R	13.27				
Δοχείο	BA0100	BA0100B	BA0100S	BA0100M		29.49				
Συστολή Φ100 σε Φ80	RE338	RE338GTB	RE338S	RE338M	RE338R	3.88				
ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΑ										
Κολλιέ	COTGT	COTGTB	COTGTS	COTGTM	COTGTR	1.40	COXGT	COXGTS	1.88	
Λύρα	C0100GT		C0100GTS			1.30	C0125GT			
Σφιγκτήρας							AC100GT	AC125GT		
Κολλιέ με κλιπ		COTGT1B	COTGT1S	COTGT1M	COTGT1R					
Γωνίες απορροής υδάτων		RWS1001B	RWS1001S	RWS1001M	RWS1001R					

ΥΔΡΟΡΡΟΗ ΤΥΠΟΥ “30”, ΕΛΙΤΕ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΛΕΥΚΟ	ΜΠΕΖ	ΚΑΦΕ	€	ΣΥΣΚ.
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ		
ΥΔΡΟΡΡΟΗ					
Μήκος 4 μ.	LG30B	LG30S		11.83	4μ.χ5τεμ.
			LG30M	14.61	4μ.χ5τεμ.
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΩΝ					
ΤΑΦ ΚΑΤΕΒΑΣΙΑΣ					
Διαστολικό Φ 80	NAD30B	NAD30S	NAD30M	7.67	5
Διαστολικό Φ 100	NAD300B	NAD300S	NAD300M	11.13	5
Διαστολικό 73x100	NAD307B	NAD307S		11.13	5
ΓΩΝΙΕΣ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ					
90° Εσωτερική	AIC30B	AIC30S	AIC30M	5.40	5
90° Εξωτερική	AEC30B	AEC30S	AEC30M	5.40	5
135° Εσωτερική	AIC305B	AIC305S	AIC305M	13.36	5
135° Εξωτερική	AEC305B	AEC305S	AEC305M	13.36	
ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ					
Διπλό Διαστολικό (χωρίζει τα νερά σε 2 κατεβασίες)	BECF30B	BECF30S	BECF30M	22.45	1
Σύνδεση Υδρορροής	JNC30B	JNC30S	JNC30M	2.12	10
ΤΑΠΕΣ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ					
Δεξιά	FD30B	FD30S	FD30M	2.48	10
Αριστερή	FG30B	FG30S	FG30M	2.48	10
ΤΑΠΕΣ ΤΑΦ					
Δεξιά	FDC30B	FDC30S	FDC30M	2.48	10
Αριστερή	FGC30B	FGC30S	FGC30M	2.48	10
ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ					
Στήριγμα 3 σημείων δέχεται μεταλλικό στήριγμα	BHGB30B	BHGB30S	BHGB30M	1.77	50



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΠΕΖ	ΛΕΥΚΟ	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	€	ΣΥΣΚ.
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ		
* ΥΔΡΟΡΡΟΗ					
Μήκος 4 μ.	LG29S	LG29B		6.01	4μ.χ8τεμ.
			LG29R	7.51	4μ.χ8τεμ.
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΩΝ					
ΤΑΦ ΚΑΤΕΒΑΣΙΑΣ					
Διαστολικό Φ 80	NAD29S	NAD29B	NAD29R	10.96	5
Διαστολικό Φ 100	NADT29S	NADT29B	NADT29R	16.87	5
ΓΩΝΙΕΣ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ					
90° Εσωτερική	AIC29S	AIC29B		5.09	5
			AIC29R	5.26	5
90° Εξωτερική	AEC29S	AEC29B		5.09	5
			AEC29R	5.26	5
135° Εσωτερική	AIC295S	AIC295B	AIC295R		
135° Εξωτερική	AEC295S	AEC295B	AEC295R		
Για άλλες γωνίες συμβουλευτείτε μας					
ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ Διαστολή 2 κατεβασιών					
Διαστολική Σύνδεση	JND29S	JND29B	JND29R	10.88	5
			JNC29R	2.06	5
Σύνδεση Υδρορροής	JNC29S	JNC29B		1.96	10
ΚΟΛΛΗΤΕΣ ΤΑΠΕΣ					
Αριστερή	FG29S	FG29B	FG29R	2.03	10
				1.84	10
Δεξιά	FD29S	FD29B	FD29R	1.96	10
				1.67	10
ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ					
Στήριγμα μετώπης	GB29PS	GB29PB	GB29PR	1.82	50
				1.45	50
Στήριγμα μετώπης 3 σημείων	BHGB29S	BHGB29B	BHGB29R	1.74	
				1.42	50
Μεταλλικό στήριγμα γαι κεραμίδι	CTO			2.67	
Βίδες μετ. στηριγμάτων	VI645ET			0.20	

(*) Άλλοι χρωματισμοί, κατόπιν παραγγελίας: ΚΑΦΕ, ΓΚΡΙ, ΧΑΛΚΟΥ

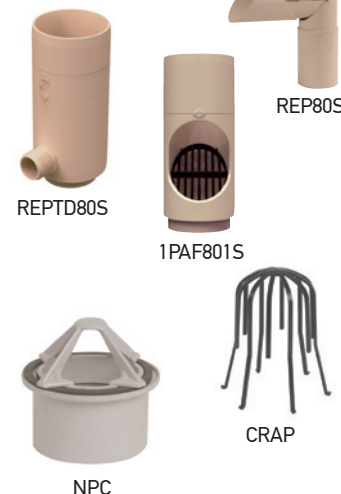
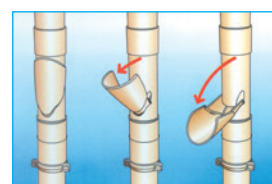
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η τιμή των Υδρορροών είναι ανά μέτρο μήκους και το μήκος αυτών 4 μέτρα.
Εάν η τοποθέτηση της Υδρορροής προορίζεται για υψόμετρο άνω των 900μ., συμβουλευτείτε μας.

ΓΙΑ ΥΔΡΟΡΡΕΣ ΤΥΠΟΥ “29” ΚΟΛΛΗΤΕΣ VODALIS



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΠΕΖ	ΛΕΥΚΟ	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	€	ΜΠΕΖ	ΛΕΥΚΟ	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	€	ΣΥΣΚ.
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ		ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ		
Φ80 / Φ100 ΣΩΛΗΝΑΣ	Φ80	Φ80	Φ80		Φ100	Φ100	Φ100		
Μήκος 4 μ.	TD80S	TD80B		3.95	TD100S	TD100B		5.13	4μ.χ10τεμ.
Μήκος 4 μ.			TD80R	4.81			TD100R	6.01	4μ.χ10τεμ.
ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΘΟΔΟΥ									
Γωνία 67° για Φ80 ΑΡΣ. - ΘΗΛ. (ΧΩΡΙΣ ΜΟΥΦΑ)	CR6GT1S	CR6GT1B	CR6GT1R	3.71					10
Γωνία 67° για Φ100 ΑΡΣ. - ΘΗΛ. (ΧΩΡΙΣ ΜΟΥΦΑ)					CT6GT1S	CT6GT1B	CT6GT1R	6.84	10
ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ 2 ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ									
Απλός	JAM80S	JAM80B	JAM80R	12.41	JAM100S	JAM100B	JAM100R	13.27	
Δοχείο	BA080S	BA080B	BA080R	28.94	BA0100S	BA0100B	BA0100R	29.49	
Συστολή Φ100 σε Φ80	RE338GTS	RE338GTB	RE338GTR	3.88					
ΓΩΝΙΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΔΑΤΩΝ									
Γωνίες απορροής υδάτων Φ80	RWS801S	RWS801B		5.51					
			RWS801R	7.84					
Γωνίες απορροής υδάτων Φ100					RWS1001S	RWS1001B	RWS1001R		
ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ Σωλήνα Φ80 / Φ100									
Κολλιέ Φ80 χωρίς βίδες	CORGT1SSI	CORGT1BSI	CORGT1RSI	1.36					
Κολλιέ Φ100 χωρίς βίδες					COTGT1SSI	COTGT1BSI	COTGT1RSI	1.65	

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΩΝ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΓΚΡΙ	ΛΕΥΚΟ	ΜΠΕΖ	ΚΑΦΕ	ΚΕΡΑΜΙΔΙ	€	ΣΥΣΚ.
	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ		
ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΝΕΡΟΥ							
Φ 80	REP80	REP80B	REP80S	REP80M		33.67	1
		REPTD80B	REPTD80S	REPTD80M		13.87	
Φ 100	REP100	REP100B	REP100S	REP100M	REP100R	38.86	1
		REPF100B	REPF100S	REPF100M			
ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΦΥΛΛΩΝ							
Φ 80	1PAF801	1PAF801B	1PAF801S	1PAF801M	1PAF801R	12.70	1

ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Στρογγυλής διατομής	CRAP	4.08	10
Επίπεδης διατομής	NPC80	7.65	1

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΩΝ

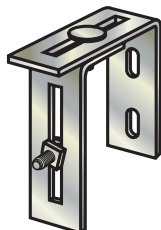
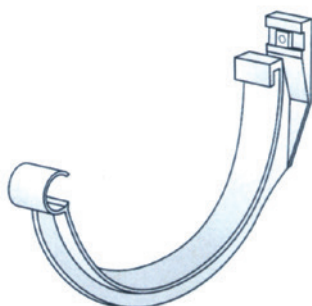
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΩΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΜΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΙΤΑΝΙΟΥ

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ (ΑΝΑΜΟΝΕΣ) ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΥΔΡΟΡΡΩΕΣ

ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΟΙ ΒΙΔΕΣ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ ΚΑΙ ΤΗ ΡΟΔΕΛΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΤΩΝ ΥΔΡΟΡΡΩΩΝ

ΚΑΤΑ EN 1461

ΜΕΤΩΠΗΣ
Ρυθμιζόμενο



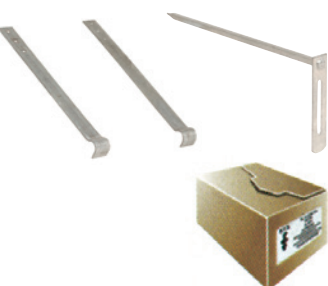
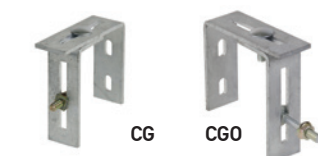
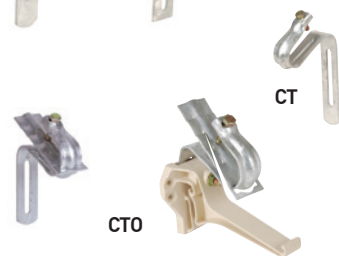
Τοποθετείται χωρίς τρύπημα στον καβαλήρη της κυμάτωσης για να υπάρχει ελεύθερη ροή.

ΚΕΡΑΜΙΔΙΟΥ

Παραδίδεται μαζί με τις μεταλλικές βίδες.

Ρύθμιση ύψους 73 χιλ.

Όλα τα μεταλλικά στηρίγματα είναι γαλβανισμένα εν θερμώ και συνεργάζονται με τα αντίστοιχα πλαστικά στηρίγματα όλων των ΥΔΡΟΡΡΩΩΝ NICOLL.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΠΤΥΓΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΑΝΑΜΟΝΕΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΔΡΟΡΡΩΩΝ				
Στήριξη σε οριζόντια επιφάνεια	235 χιλ.	HCC25	1.24	50
	335 χιλ.	HCL25	2.07	50
	615 χιλ.	HCL50	3.48	50
Στήριξη σε κατακόρυφη επιφάνεια		HCH25	2.30	50
ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΩΩΝ τοποθετούνται στο επάνω μέρος (καβαλήρη)				
Για κυματοειδή πλάκα 6 χιλ.		E070G	1.95	50
Σφήνα για τραπεζοειδή λαμαρίνα (μαζί με το E070G) επιτρέπει την ενίσχυση της στήριξης σε μεγαλύτερη επιφάνεια		KE0	0.77	50
Για πάχη λαμαρίνας από 3 έως 50 χιλ. τύπος «κροκόδειλος» για πανό «σάντουιτς» (κοντή βίδα)		EOALI50	3.86	50
Κεραμοστρωτήρα (Μακρύ σώμα)		EOGCT	2.30	50
Κεραμιδιού για LG25, LG30, LG33		CT	2.09	50
Κεραμιδιού, Τύπου "28" & "38" & "29" (Παραδίδεται μαζί με βίδες για εμπρόσθια στήριξη) (Μακριά βίδα: V1645 ET)		CTO	2.67	50
Μετώπης, για πλαστικό στηρίγμα Υδρορροής LG25 LG29 & LG33 (Παραδίδεται μαζί με βίδες για εμπρόσθια στήριξη) (Κοντή βίδα: V16ETR)		CG	2.80	50
Μετώπης, για πλαστικό στηρίγμα Υδρορροής LG28 & LG30 (Παραδίδεται μαζί με βίδες για εμπρόσθια στήριξη) (Μακριά βίδα: V1645 ET)		CGO	2.80	50
ΓΑΝΤΖΟΙ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ				
Γάντζος ενίσχυσης LG25 σε περιοχές μεγάλων χιονοπτώσεων		CN25F	2.00	
Γάντζος ενίσχυσης LG33 σε περιοχές μεγάλων χιονοπτώσεων		CN33F		
Καρφωτό για επιφάνειες από πέτρα		CP	4.50	
ΒΙΔΕΣ				
Βίδες για σύνδεση με πλαστικά στηρίγματα LG25. Κοντή		V16ETR	0.16	
Βίδες για σύνδεση με πλαστικά στηρίγματα LG28, LG38 & LG29. Μακριά		V1645ET	0.20	

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ



ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ

ΣΙΦΩΝΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ / ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ - ΔΑΠΕΔΟΥ

ΜΠΑΛΚΟΝΙΟΥ



ΤΑΡΑΤΣΑΣ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Φ	ΓΚΡΙ	ΛΕΥΚΟ	ΜΠΕΖ	€	ΣΥΣΚ.
		ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ		
ΑΠΟΡΡΟΗ ΜΠΑΛΚΟΝΙΟΥ - ΤΑΡΑΤΣΑΣ	100	ΑΒΕ100	ΑΒΕ100Β	ΑΒΕ100S		
A		ΑΒ100		ΑΒ100S	21.38	S1/100
ΜΕ ΣΧΑΡΑ ΓΙΑ ΤΑΡΑΤΣΑ		ΑΒΔ100				S1
ΓΩΝΙΑΚΟ ΣΙΦΩΝΙ ΜΠΑΛΚΟΝΙΟΥ	80	SB80	SB80B	SB80S	35.70	4
	100	SB100	SB100B	SB100S	37.13	4
ΑΠΟΡΡΟΗ ΜΠΑΛΚΟΝΙΟΥ		GAR1	GARB	GARS	3.49	10
ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ		RALGAR1	RALGARB	RALGARS	2.62	10
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΡΡΟΗ ΤΑΡΑΤΣΑΣ						
Z	H	L				
102	48	70	80	EET80	39.11	1
92	58	70	100	EET100	40.52	1
87	63	70	125	EET125	42.04	1
80	70	70	140	EET140	43.22	1

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ (ΟΛΑ ΤΑ ΣΙΦΩΝΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΦΟΡΤΙΟ 1,5 ΤΝ)

ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΞΟΔΟΣ	ΥΨΟΣ	Φ ΑΡΣ.	Φ ΘΗΛ.	ΓΚΡΙ ΣΚΟΥΡΟ	ΓΚΡΙ ΑΝΟΙΧΤΟ	ΜΠΕΖ	€	ΣΥΣΚ.
	ΚΩΔ.	ΚΩΔ.	ΚΩΔ.	ΚΩΔ.	ΚΩΔ.	ΚΩΔ.		
Πλατίνα 150 x 150	63	50	40/63	**SC456	SC456G	SC456S	12.82	6
Πλατίνα 200 x 200	92	80	90	SC089	SC089G	SC089S	18.22	4
Πλατίνα 250 x 250	96	90	80/100	SC891	SC891G	SC891S	27.53	4
** Ο κωδικός SC456 υπάρχει και σε ΛΕΥΚΟ								
ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΞΟΔΟΣ								
Πλατίνα 150 x 150	88	50	40	*SC504	*SC504G	*SC504S	13.27	6
Πλατίνα 200 x 200	110	75	63	SC756	SC756G	SC756S	19.53	4
Πλατίνα 250 x 250	134	90	80	SC908	SC908G	SC908S	30.28	4
Πλατίνα 250 x 250	139	100	90	SC1009	SC1009G	SC1009S	29.81	4
Πλατίνα 250 x 250	146	110	100	SK1110	SK1110G	SK1110S	29.23	6
Πλατίνα 300 x 300	183	110	100	SC1110	SC1110G	SC1110S	46.70	2
ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΞΟΔΟΣ								
Πλατίνα 250 x 250	192	100	90	SC1925			46.58	2
Πλατίνα 300 x 300	192	100	90	SC1930			51.18	2
ΜΕΓΑΛΟ ΚΡΑΤΗΜΑ ΝΕΡΟΥ								
Πλατίνα 150 x 150	131	50	40	SC54			17.22	6
Πλατίνα 200 x 200	150	75	63	SC76			25.65	4
Πλατίνα 250 x 250	167	90	80	SC98			38.96	4
Πλατίνα 250 x 250	172	100	90	SC109			38.96	4
ΜΕ ΚΑΛΑΘΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ								
Πλατίνα 200 x 200	185	110	100	SCP1110			65.20	2

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ

ΣΙΦΩΝΙΑ /ΦΡΕΑΤΙΑ / ΚΑΠΑΚΙΑ

ΣΚΑΦΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΙΦΩΝΙ

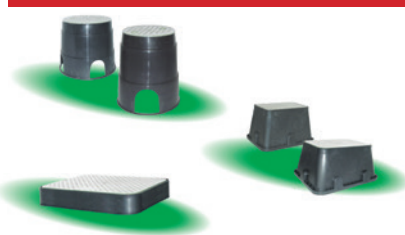


ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Φ	ΓΚΡΙ	ΛΕΥΚΟ	ΜΠΕΖ	€	ΣΥΣΚ.
		ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ		
Σχεδιασμένη για κουζίνες εστιατορίων, αυλές, υπόγειους χώρους Διαστάσεις: 40 x 43	80/100	REL		RELS	52.50	1/5
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΣΕ 45° ΧΡΩΜΑ Πράσινο και Μπεζ Είσοδος - Έξοδος 3/4"		BAC227		BAC227S	36.66	6
Χρώμα Πράσινο - Μπεζ Είσοδος - Έξοδος 3/4"		BRM2027			53.28	6
ΚΑΠΑΚΙ ΚΩΝΙΚΟ, ΧΡΩΜΑ ΠΡΑΣΙΝΟ Βάση: 212, Καπάκι: 160, Ύψος: 230		POZ160V				1
Βάση: 300, Καπάκι: 240, Ύψος: 500		POZ240V				1
ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ // 260 x 385, Ύψος: 165		POZ260V			39.38	1
350 x 500, Ύψος: 165		POZ500V				1

ΑΝΑΜΟΝΕΣ ΚΗΠΩΝ / ΠΑΡΤΕΡΙΩΝ



ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΗΠΩΝ



ΚΑΠΑΚΙΑ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΦΡΕΑΤΙΑ

ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΦΟΡΤΙΑ



Πακτώστε, σε καλή οριζόντια θέση, το κάδρο στο ύψος του τελικού ύψους του δαπέδου.

Ευθυγραμμίστε την γύρω επιφάνεια.

Μέσα στο καπάκι, βάλτε το Βετον με το αντίστοιχο μεταλλικό πλέγμα.

Τοποθετήστε περιμετρικά τα πλακάκια.

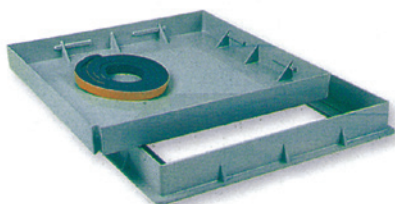
Καλύψτε το καπάκι με πλακάκια.

Μετά από το πήξιμο του Βετον, βάλτε την ταινία στεγάνωσης.

Το άνοιγμα του φρεσπιού γίνεται με την βοήθεια ενός κατσοβιδιού.

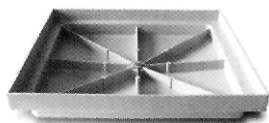
Η αντοχή σε φορτία είναι συνάρτηση της ποιότητας του Βετον και του μεταλλικού πλέγματος.

ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΦΟΡΤΙΑ

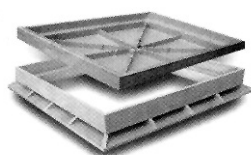


* περιλαμβάνει ταινία στεγάνωσης

ΚΑΠΑΚΙ ΧΩΡΙΣ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΦΟΡΤΙΑ

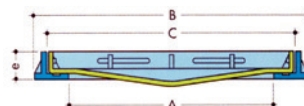


ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΑ ΦΟΡΤΙΑ



	Φ	ΓΚΡΙ	ΜΠΕΖ	€	ΣΥΣΚ.
		ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ		
400 x 400		CTR4 *		49.90	1
550 x 550		CTR5 *		67.77	1
350 x 350, με λαβή, βάθος 55mm		ECM3504		55.15	1
450 x 450, με λαβή, βάθος 55mm		ECM4504		70.57	1
550 x 550, με λαβή		ECM5004		93.05	1
187 x 187		04980		5.58	1
284 x 284		04981		9.23	1
383 x 383		04982		12.59	1
200 x 200		04983		12.68	1
300 x 300		04984		23.06	1
400 x 400		04985		30.93	1

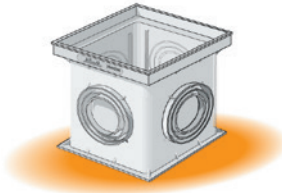
	04984	CTR4 / 04985	CTR5
A	250x250	300x300	420x420
B	327x327	420x420	540x540
C	285x285	390x390	510x510
e	42	50	50



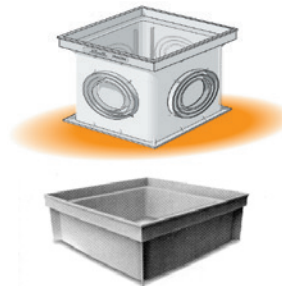
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ

ΦΡΕΑΤΙΑ, ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ, ΚΑΠΑΚΙΑ, ΣΧΑΡΕΣ

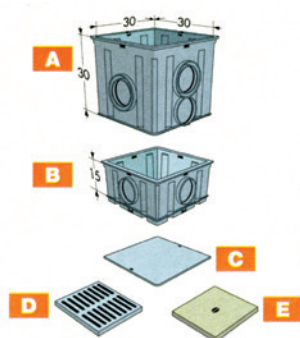
ΦΡΕΑΤΙΑ ΡΡ



ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ (ΡΡ)



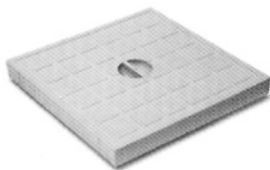
ΦΡΕΑΤΙΟ 30x30x30



	ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΑ (Φ)	ΓΚΡΙ	ΜΠΕΖ	€	ΣΥΣΚ.
		ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ		
200 x 200	63 - 82 - 100	05240		8.95	1
300 x 300	82 - 100 - 125 - 140	05241		25.98	1
400 x 400	100 - 125 - 140 - 160 - 200 - 250	05242		45.45	1
550 x 550	160 - 200 - 250 - 315	05128		76.89	1
ΜΕΓΑΛΟΥ ΥΨΟΥΣ					
200 x 200	63 - 82 - 100	05243		8.95	1
300 x 300	82 - 100 - 125 - 140	05244		25.98	1
400 x 400	100 - 125 - 140 - 160 - 200 - 250	05245		45.45	1
550 x 550	160 - 200 - 250 - 315	04887		76.89	1
ΧΑΜΗΛΟΥ ΥΨΟΥΣ					
200 x 200	Ύψος: 100 χιλ.	06121		5.46	1
300 x 300	Ύψος: 100 χιλ.	05721		7.79	1
400 x 400	Ύψος: 100 χιλ.	05722		11.25	1
550 x 550	Ύψος: 100 χιλ.	05723		47.96	1
A Εσωτ. 30 x 30 x 30	100 - 125	RETX		31.20	1
A Εσωτ. 30 x 30 x 30	75 - 90 - 110	RESV		31.51	1
B Προσθήκη: 15 εκ.	100	RERETX		17.83	1
C Καπάκι ελαφρύ τύπου		CORETX	CORETXS	11.94	1
D Σχάρα χωρίς πλαίσιο Β.Τ.	Αντοχή 1,5 Τν.	GR30	GR30S	35.38	1
E Καπάκι χωρίς πλαίσιο Β.Τ.	Αντοχή 1,5 Τν.	TR30	TR30S	35.66	1

ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΙ ΣΧΑΡΕΣ (ΡVС)

ΚΑΠΑΚΙΑ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ



ΚΑΠΑΚΙΑ ΒΑΡΕΟΥ ΤΥΠΟΥ *



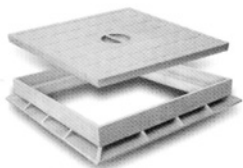
	ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΑ (Φ)	ΓΚΡΙ	ΜΠΕΖ	€	ΣΥΣΚ.
		ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ		
200 x 200	Μόνο για πεζούς	04728		6.65	1
300 x 300	Μόνο για πεζούς	04729		14.29	1
400 x 400	Μόνο για πεζούς	04730		30.09	1
450 x 450	Μόνο για πεζούς	05925			1
550 x 550	Μόνο για πεζούς	04896		75.68	1
200 x 200	Αντοχή φορτίου 1,5 Τν.	TR20	TR20S		1
300 x 300	Αντοχή φορτίου 1,5 Τν.	TR30	TR30S	35.66	1
400 x 400	Αντοχή φορτίου 1,5 Τν.	TR40	TR40S		1

* Τα καπάκια και οι σχάρες Β.Τ. είναι με επεξεργασία αντί U.V. (Δεν επηρεάζονται από τον ήλιο)

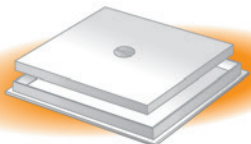
ΣΙΦΩΝΙΑ / ΦΡΕΑΤΙΑ / ΚΑΠΑΚΙΑ

ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΙ ΣΧΑΡΕΣ (PVC)

ΚΑΠΑΚΙ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ



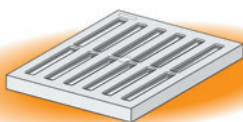
ΚΑΠΑΚΙ ΒΑΡΕΟΣ ΤΥΠΟΥ* ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ



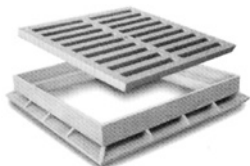
ΣΧΑΡΕΣ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ



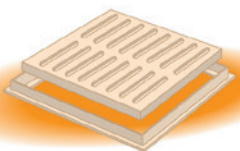
ΣΧΑΡΕΣ ΒΑΡΕΟΣ ΤΥΠΟΥ*



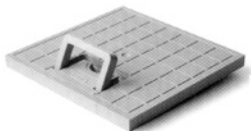
ΣΧΑΡΕΣ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ



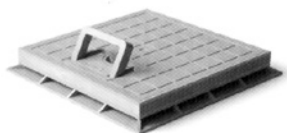
ΣΧΑΡΕΣ ΒΑΡΕΟΣ ΤΥΠΟΥ* ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ



ΚΑΠΑΚΙ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΛΑΒΗ (PVC)



ΚΑΠΑΚΙ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΛΑΒΗ & ΠΛΑΙΣΙΟ



ΚΑΠΑΚΙ ΒΑΡΕΟΣ ΤΥΠΟΥ (ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΤΙΟΥ Β125 - 12,5 ΤΝ)



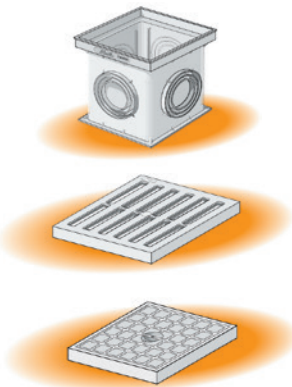
	ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΑ (Φ)	ΓΚΡΙ	ΜΠΕΖ	€	ΣΥΣΚ.
200 x 200	Μόνο για πεζούς	04734		12.92	1
300 x 300	Μόνο για πεζούς	04735		26.18	1
400 x 400	Μόνο για πεζούς	04736		42.93	1
450 x 450	Μόνο για πεζούς	05926		63.02	1
550 x 550	Μόνο για πεζούς	04902		92.20	1
200 x 200	Αντοχή φορτίου 1,5 Τν.	TRC20	TRC20S	32.48	1
300 x 300	Αντοχή φορτίου 1,5 Τν.	TRC30	TRC30S	57.03	1
400 x 400	Αντοχή φορτίου 1,5 Τν.	TRC40	TRC40S	88.67	1
200 x 200	Μόνο για πεζούς	04725		6.65	1
300 x 300	Μόνο για πεζούς	04726		14.29	1
400 x 400	Μόνο για πεζούς	04727		30.09	1
450 x 450	Μόνο για πεζούς	05994			1
550 x 550	Μόνο για πεζούς	04893		75.68	1
200 x 200	Αντοχή φορτίου 1,5 Τν.	E256704		17.05	1
200 x 200	Αντοχή φορτίου 1,5 Τν.	GR20	GR20S	14.70	1
250 x 250	Αντοχή φορτίου 1,5 Τν.	GR25	GR25S	22.24	1
300 x 300	Αντοχή φορτίου 1,5 Τν.	GR30	GR30S	35.38	1
400 x 400	Αντοχή φορτίου 1,5 Τν.	GR40	GR40S	54.07	1
200 x 200	Μόνο για πεζούς	04731		12.92	1
300 x 300	Μόνο για πεζούς	04732		26.18	1
400 x 400	Μόνο για πεζούς	04733		42.93	1
450 x 450	Μόνο για πεζούς	05995		63.02	1
550 x 550	Μόνο για πεζούς	04899			1
200 x 200	Αντοχή φορτίου 1,5 Τν.	GRC20	GRC20S	30.81	1
250 x 250	Αντοχή φορτίου 1,5 Τν.	GRC25	GRC25S	39.69	1
300 x 300	Αντοχή φορτίου 1,5 Τν.	GRC30	GRC30S	55.09	1
400 x 400	Αντοχή φορτίου 1,5 Τν.	GRC40	GRC40S	88.04	1
300 x 300	Μόνο για πεζούς	04873		20.68	1
400 x 400	Μόνο για πεζούς	04874		39.80	1
550 x 550	Μόνο για πεζούς	04875		88.16	1
300 x 300	Μόνο για πεζούς	04876		31.78	1
400 x 400	Μόνο για πεζούς	04877		57.59	1
550 x 550	Μόνο για πεζούς	04878		110.78	1
300 x 300 Καπάκι, χωρίς πλαίσιο	Κατ. φορτίου Β125	ECR3004			1
300 x 300 Καπάκι με πλαίσιο	Κατ. φορτίου Β125	ECT3004			1

* Τα καπάκια και οι σχάρες Β.Τ. είναι με επεξεργασία αντί U.V. (Δεν επηρεάζονται από τον ήλιο)

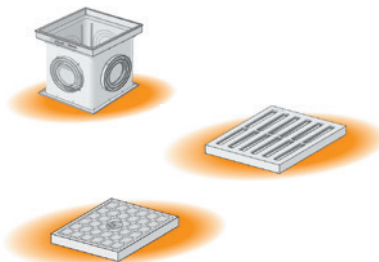
ΣΙΦΩΝΙΑ / ΦΡΕΑΤΙΑ / ΚΑΠΑΚΙΑ

ΦΡΕΑΤΙΑ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙΑ

ΦΡΕΑΤΙΟ 40 x 40 x 40

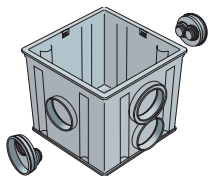


ΦΡΕΑΤΙΟ 550 x 550 x 550

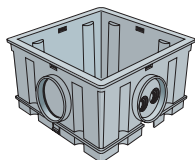


ΦΡΕΑΤΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ / INTERFACE / ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ

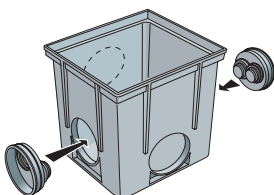
ΦΡΕΑΤΙΟ 30 x 30 x 30



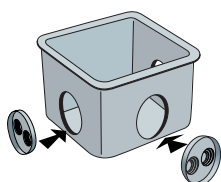
ΦΡΕΑΤΙΟ 30 x 30 x 15



ΦΡΕΑΤΙΟ 25 x 25 x 25



ΦΡΕΑΤΙΟ 25 x 25 x 20



	ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΑ (Φ)	ΓΚΡΙ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΠΕΖ ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Σωληνώσεις	100-125-140-160-200-250	05242		45.45	1
Προσθήκη	40 x 40 x 40	05245		45.45	1
Σχάρα Β.Τ. έως 1,5 TN/ τροχό		GRE4		62.40	1
Σχάρα Ε.Τ.		04727		30.09	1
Καπάκι Β.Τ. έως 1,5 TN/ τροχό		TRE4		69.51	1
Καπάκι Ε.Τ.		04730		30.09	1
Σωληνώσεις	160-200-250-315	05128		76.89	1
Σχάρα Β.Τ. έως 1,5 TN/ τροχό		GRE5		128.51	1
Σχάρα Ε.Τ.		04893		75.68	1
Καπάκι Β.Τ. έως 1,5 TN/ τροχό		TRE5		133.45	1
Καπάκι Ε.Τ.		04896		75.68	1
Περιλαμβάνονται 2 διπλές συστολικές τάπες		RITX2B		34.88	1
Περιλαμβάνεται 1 διπλή συστολική τάπα		RIEL		23.31	1
Καπάκι κουμπωτό		CORETX	CORETXS	11.94	1
Καπάκι Β.Τ. χωρίς πλαίσιο		TR30	TR30S	35.66	1
Προσθήκη	30 x 30 x 30	RERETX		17.83	1
Περιλαμβάνονται 2 διπλές συστολικές τάπες		RIFT		15.93	1
Καπάκι κουμπωτό		CORPCT	CORPCTS	4.68	1
Προσθήκη	30 x 30 x 30	RERPCT		6.77	1
Περιλαμβάνονται 2 διπλές συστολικές τάπες		RIT2B		21.30	
Καπάκι κουμπωτό		COREPT2	COREP2S	10.92	1
Καπάκι Β.Τ., με πλαίσιο		TRC30	TRC30S	57.03	F1/5
Καπάκι Β.Τ., χωρίς πλαίσιο		TR30	TR30S	35.66	F1/5
Προσθήκη	30 x 30 x 30	REHREP2		11.03	1

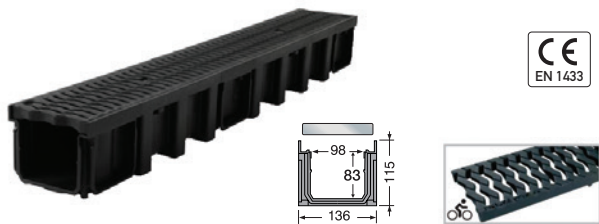
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ



ΣΕΙΡΑ CONNECTO® Πλάτος: 130 χιλ.



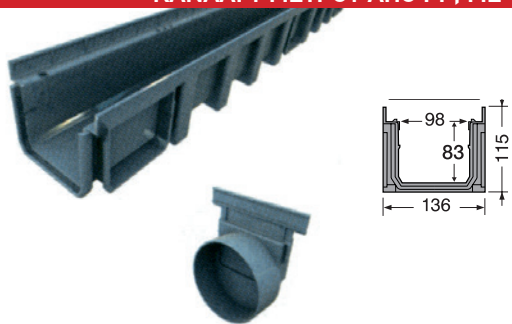
ΚΑΝΑΛΙ 1 ΜΕΤΡΟΥ ΑΠΟ ΡΡ ΜΕ ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΚΑΙ ΣΧΑΡΑ ΡΡ ΤΥΠΟΥ HEEL ΧΡΩΜΑ ΜΑΥΡΟ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Κανάλι 1 μέτρου & Σχάρα 1 μέτρου ΡΡ τύπου Heel μαύρη	CAN10AHP	26.71	
Κατηγορία A15 Σύνδεση κουμπωτή: ΑΡΣ. - ΘΗΛ.			

ΣΕΙΡΑ CONNECTO® PVC για σχάρες PVC Πλάτος: 130 χιλ.

ΚΑΝΑΛΙ 1 ΜΕΤΡΟΥ ΑΠΟ ΡΡ, ΜΕ ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΣΧΑΡΑΣ PVC

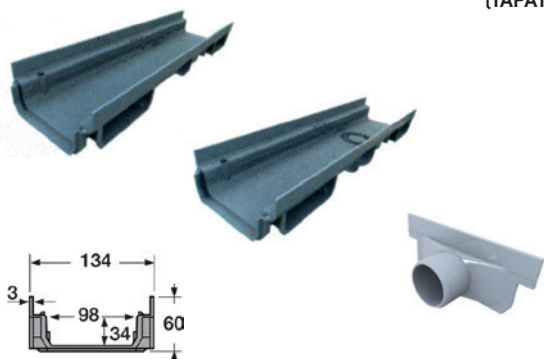


ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Κανάλι από ΡΡ	CAN177	19.47	6
PVC / Σύνδεσμος - Τάπα, οριζόντιος ή πλευρικός			
Φ 100	NAT177	3.78	10
Φ 110	NAV177	6.02	10

(Κατακόρυφη έξοδος Φ100 & Φ110. Βλέπε ΚΩΔ. STCAN & SVCAN)

ΚΑΝΑΛΙ ΧΑΜΗΛΟΥ ΎΨΟΥΣ ΑΠΟ PVC ΜΗΚΟΥΣ 0,5m ΜΕ ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΕΣ ΠΛΑΪΝΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΣΧΑΡΑΣ PVC

ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΤΕΛΕΙΑΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ, ΕΙΝΑΙ ΙΔΑΝΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΜΟΝΙΜΗ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗ (ΤΑΡΑΤΣΕΣ, ΒΕΡΑΝΤΕΣ, ΜΠΑΛΚΟΝΙΑ, Κ.Λ.Π.)



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Κανάλι από PVC	CAB773	8.40	12
Κανάλι από PVC με ενσωματωμένο σιφώνι Φ 50, για μεγάλες επιφάνειες ντουζιέρας	CABS773	27.97	12
PVC / Σύνδεσμος - Τάπα, οριζόντιος ή πλευρικός Φ 40	NAH773	2.43	10

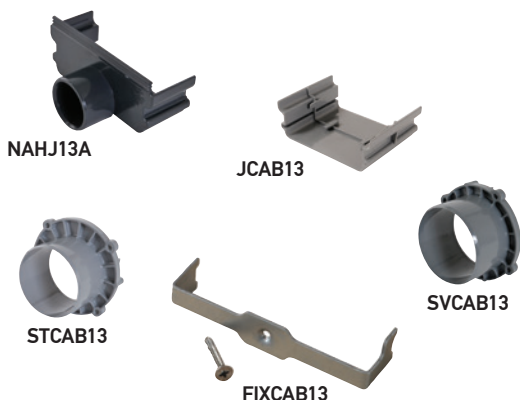
ΚΑΝΑΛΙ ΑΠΟ PVC ΜΗΚΟΥΣ 1m



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Κανάλι χαμηλού ύψους, μήκους 1 μέτρου μικτού πλάτους 130,3 εκ., σκούρο γκρι	CAB131A*	7.98	12

* Για τη σύνδεση των καναλιών CAB131A* απαιτείται η ένωση JCAB13*

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Τερματική έξοδος Φ40/50 σκούρο γκρι	NAHJ13A	3.07	
Ένωση για κανάλι CAB131A	JCAB13*	3.07	
Κατακόρυφη έξοδος Φ100	STCAB13	7.22	
Κατακόρυφη έξοδος Φ110	SVCAB13	7.87	
Σετ κλειδώματος με βίδες από γαλβανισμένο χάλυβα	FIXCAB13	1.05	

ΣΕΙΡΑ CONNECTO® Πλάτος: 130 χιλ.

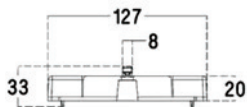


ΣΧΑΡΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΧΙΣΜΗΣ (Slot Channel) μήκους 0,5m

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Σχάρα διπλής όψης τύπου σχισμής PVC μήκους 0,5m - A15 / L15. Χρώμα σκούρο γκρι.	GDR10AFR	13.48	1



Συνδυάζεται με τα παρακάτω κανάλια: CAN177, CAB773, CABS773, CAB131A

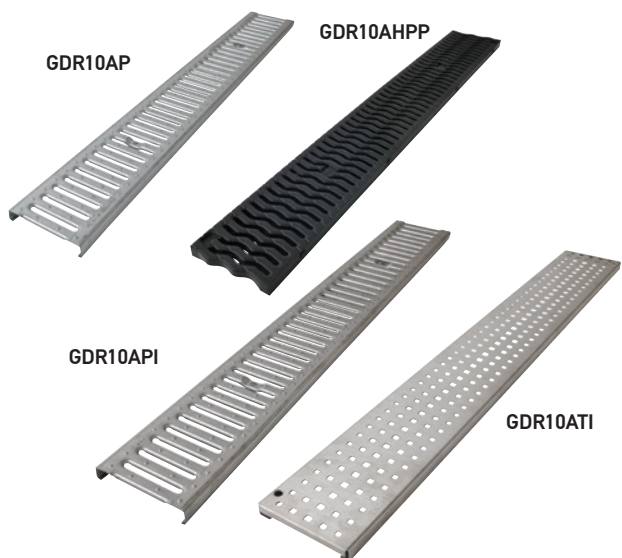


Χαρακτηριστικά:

- Αντοχή σε φορτίο: A15-EN 1433, L15-EN1253-4
- Μήκος: 0,5m
- Πλάτος: 127mm
- Βάθος: 33mm
- Εφαρμογές της σχάρας: αόρατη σχάρα/ διπλής χρήσης. (Δημιουργία σχισμής σε συνδυασμό με τελική επιφάνεια δαπέδου / κάλυμμα επίσκεψης).
- Επιφάνεια συλλογής: 54cm²/m (ευθύγραμμο)
- Διάσταση σχισμής: 8mm
- Ύψος Σχισμής: 8mm

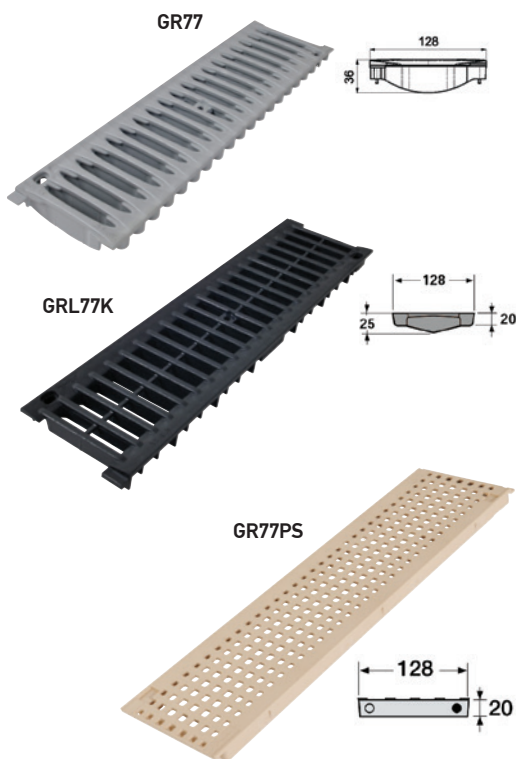
- Σε περίπτωση χρήσης της σχάρας ως θυρίδα επίσκεψης του καναλιού, η σχάρα εφοδιάζεται με 2 παξιμάδια από την ίδια πλευρά που λειτουργούν ως υποδοχή για βίδωμα εργαλείου που επιτρέπει την ανύψωση της σχάρας. (Δεν παρέχονται ανοξείδωτα παξιμάδια M8).
- Όταν χρησιμοποιείται για εσωτερική διάταξη ή σε άμεση-κοντινή απόσταση από το κτίριο (εσωτερικά) αυτή η σχάρα είναι σε συμμόρφωση με κλάση φορτίου L15 (διέλευση από ελαφριά οχήματα) βάση του προτύπου NF EN 1253-4.

ΣΧΑΡΕΣ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΝΑΛΙ CAB131A ΜΗΚΟΥΣ 1m



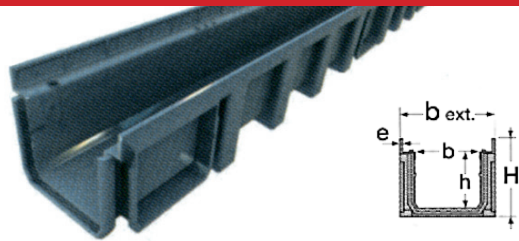
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Σχάρα μήκους 1μτ από γαλβανισμένο χάλυβα αυλακωτή- A15	GDR10AP	9.81	Συμβουλευτείτε μας
Σχάρα μήκους 1μτ από PP τύπου HEEL- A15	GDR10AHP	15.63	Συμβουλευτείτε μας
Σχάρα μήκους 1μτ inox αυλακωτή	GDR10API	50.15	Συμβουλευτείτε μας
Σχάρα μήκους 1μτ inox διάτρητη	GDR10ATI	126.16	Συμβουλευτείτε μας

ΣΧΑΡΕΣ PVC, ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΑ CAN 177, CAB773 & CABS773 & CAB131A



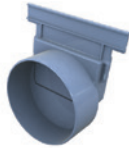
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΧΡΩΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Σχάρα ενισχυμένου PVC, μήκους 0,50 m. (αντοχή έως 12,5 TN ανά τροχό)				
κατηγορία φορτίου: B125	Ανοιχτό ΓΚΡΙ	GR77	16.69	12
κατηγορία φορτίου: B125	ΜΠΕΖ	GR77S	16.69	12
Σχάρα ενισχυμένου PVC, μήκους 0,50 m. (αντοχή έως 1,5 TN ανά τροχό)				
κατηγορία φορτίου: A15	Ανοιχτό ΓΚΡΙ	GRL77	10.14	12
κατηγορία φορτίου: A15	ΜΠΕΖ	GRL77S	10.14	12
κατηγορία φορτίου: A15	Σκούρο ΓΚΡΙ	GRL77K	10.14	12
Σχάρα ενισχυμένου PVC, για πεζούς και υπερχειλίση πιάνας				
κατηγορία φορτίου: A15	Ανοιχτό ΓΚΡΙ	GR77P	14.47	12
κατηγορία φορτίου: A15	ΜΠΕΖ	GR77PS	14.47	12
κατηγορία φορτίου: A15	ΛΕΥΚΟ	GR77PB	14.47	12

ΚΑΝΑΛΙ 1 ΜΕΤΡΟΥ ΑΠΟ PP ΜΕ ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΣΧΑΡΑΣ PVC



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Κανάλι από PP	CAN188	21.01	4
L=1000mm, H=143mm, h=110mm b=160mm, bext.=208mm, e=4mm			

PVC ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ - ΤΑΠΑ, ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΣ ή ΠΛΕΥΡΙΚΟΣ



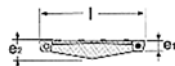
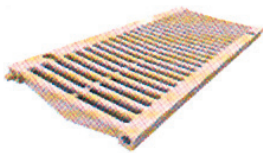
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Φ100	NAT188	7.50	10
Φ110	NAV188	7.72	10
Φ125	NAX188	7.98	10

ΚΟΙΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ CAN 177 & CAN 188



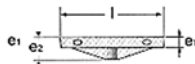
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
PVC σύνδεσμος κατακόρυφος (περιλαμβάνει τις βίδες στερέωσης)			
Φ 100	STCAN	5.24	10
Φ 110	SVCAN	7.26	10
Φ 125	SXCAN	7.47	10
Βίδες με U-ρατ για ασφάλιση των σχαρών (GR77, GRL77, GRL88)	FIXCAN	1.15	10

ΣΧΑΡΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ PVC, ΜΗΚΟΥΣ 0,50 ΕΚ.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
L=0,5mm, l=200mm, e1=20mm, e2=39mm				
κατηγορία φορτίου: A15	Ανοιχτό ΓΚΡΙ	GRL88	24.91	8
κατηγορία φορτίου: A15	ΜΠΕΖ	GRL88S	24.91	8

ΚΑΠΑΚΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥ PVC, ΜΗΚΟΥΣ 0,50 ΕΚ.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
L=0,5mm, l=200mm, e1=20mm, e2=43mm				
κατηγορία φορτίου: B125	Ανοιχτό ΓΚΡΙ	TR88	28.73	10

ΒΙΔΕΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΙ ΚΑΝΑΛΙΑ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΒΙΔΕΣ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ				
Ασφάλιση σχάρας με κανάλι				
GR77, GRL77, GR77P, CAN177, CAB773, CAB773S, CAN10AG, CAN10AS, CAN10BG, CAN10BS, CAB134	INOX	FIXCAN	1.15	12
DRP178, CAL10BF	INOX	FIXCAN1	1.24	12
CAL10BF	ΜΑΥΡΕΣ	FIXCAN1N		12
CAN188, GRL188, CAN15AG, CAN15AS	INOX	FIXCAN2	1.24	12
CAN15BF	ΜΑΥΡΕΣ	FIXCAN2N		12
CAN10ΑΤΙ, CAB10ΑΤΙ		FIXCAN3		12
CAB10ΑΗΙ	INOX	FIXCAN4		12
Αντικλεπτικές				
KENADRAIN HD	INOX	VISDRI		24
Κλειδί Βιδώματος				
ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΕΣ ΒΙΔΕΣ	INOX	CLEDRI		1

ΣΕΙΡΑ CONNECTO® Galva

Με αυλακωτή σάρα, γαλβανισμένου, εν θερμώ, χάλυβα - Πλάτος: 130 χιλ.

ΚΑΝΑΛΙ 1 ΜΕΤΡΟΥ ΑΠΟ ΡΡ (ΧΡΩΜΑ ΜΑΥΡΟ), ΧΩΡΙΣ ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Κανάλι 1 μέτρου & Σχάρα 1 μέτρου Αυλακωτή από γαλβανισμένο χάλυβα Κατηγορία A15 Σύνδεση κουμπωτή ΑΡΣ. - ΘΗΛ. Βάρος: Κανάλι & Σχάρα 2,8 Kg.	DRP178	32.04	56τεμ. x1 μ.
Παραδίδεται σε παλέτα 56 τεμ. x 1m.	PDR178		

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Τάπα / Σύνδεσμος (χρώμα μαύρο)			
Πλευρική ή Άκρων Φ 100	NAT178	5.11	10
Πλευρική ή Άκρων Φ 110	NAV178	6.02	10
Βίδες (Self tapping) για δέσιμο των σχαρών επάνω στα κανάλια DRP178 (Προαιρετική ασφάλιση)	FIXCAN1	1.24	S10

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΑ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΠΛΑΤΟΥΣ 130 ΧΙΛ.



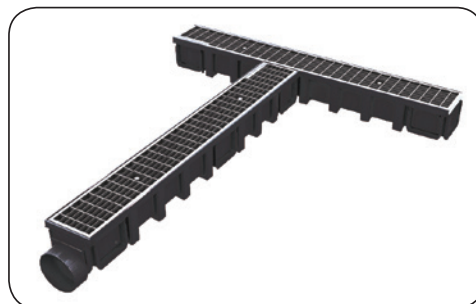
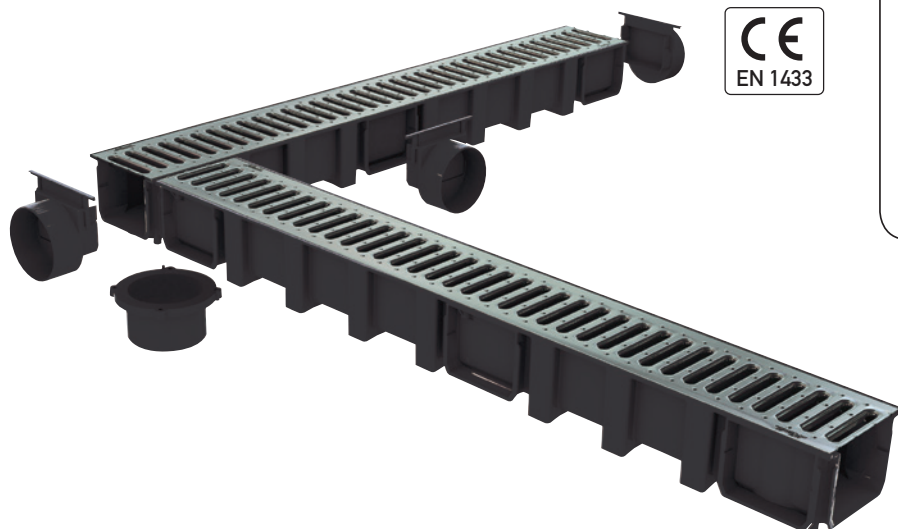
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Έξοδος κατακόρυφος			
Φ 100	STCAN	5.24	10
Φ 110	SVCAN	7.26	10

ΚΑΝΑΛΙ 1 ΜΕΤΡΟΥ ΑΠΟ ΡΡ ΜΕ ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΚΑΙ ΣΧΑΡΑ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ



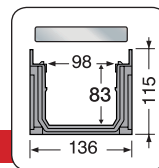
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
Κανάλι 1 μέτρου & Σχάρα 1 μέτρου Πολυαμιδίου (2x0,5m)	CAN10BN	38.30	
Κατηγορία B125 Σύνδεση κουμπωτή: ΑΡΣ. - ΘΗΛ.			

Δυνατότητες συνδέσεων του καναλιού DRP178



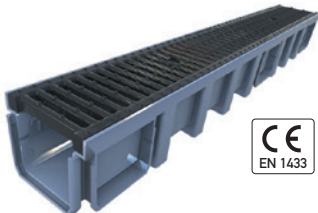
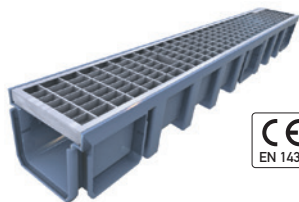
Σειρά CONNECTO® Metal

Με μεταλλικές σχάρες Υλικό σώματος καναλιού: Πολυπροπυλένιο / PVC



ΚΑΝΑΛΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 130 (ΕΣΩΤ. 100) ΜΕ ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ

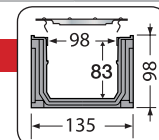
Υλικό: Πολυπροπυλένιο - Μήκος 1μ. - παραδίδεται με τις σχάρες τοποθετημένες, όχι βιδωμένες.
Κατακόρυφη έξοδος: 100, 110. Τέρμα, ευθεία / πλευρική έξοδος 100, 110.



ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΛΕΤΑΣ Παλέτα 32 m	ΤΥΠΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΤΙΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΓΚΟΠΩΝ ΣΧΑΡΑΣ	ΒΑΡΟΣ (Kg/m)	ΚΑΘΑΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (cm ² /m)	€
CAN10BC	PAN10BC	Ένθετη δικτυωτή από γαλβανισμένο χάλυβα	B125	1 m	15/30	3,9	830	69.37
CAN10CF	PAN10CF	Ένθετη χυτοσιδηρή	C250	2 x 0,5 m	10/95	9,8	490	61.28

ΚΑΝΑΛΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 130 (ΕΣΩΤ. 100) ΧΩΡΙΣ ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ

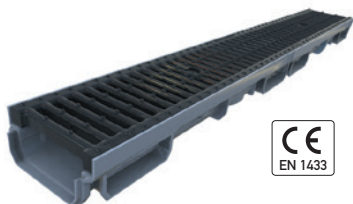
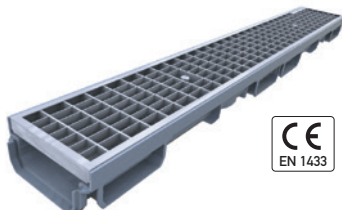
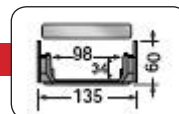
Υλικό: Πολυπροπυλένιο (χρώμα μαύρο) - Μήκος 1μ. - παραδίδεται με τις σχάρες τοποθετημένες και βιδωμένες.
Κατακόρυφη έξοδος: 100, 110. Τέρμα, ευθεία / πλευρική έξοδος 100, 110.



ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΛΕΤΑΣ Παλέτα 56 m	ΤΥΠΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΤΙΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΓΚΟΠΩΝ ΣΧΑΡΑΣ	ΒΑΡΟΣ (Kg/m)	ΚΑΘΑΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (cm ² /m)	€
CAL10CF	PAL10CF	Επικαθήμενη χυτοσιδηρή	C250	2 x 0,5 m	10/70	7,1	428	56.92
CAL10BF	PAL10CF	Επικαθήμενη χυτοσιδηρή	B125	2 x 0,5 m	10/70	5,7	470	41.90

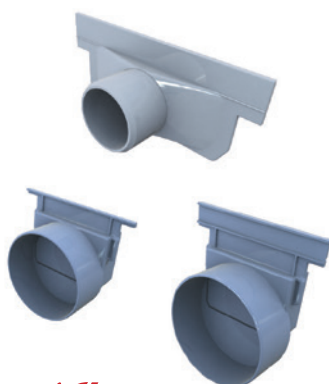
ΚΑΝΑΛΙ ΜΙΚΡΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 130 (ΕΣΩΤ. 100) ΜΕ ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ

Υλικό: PVC - Μήκος 1μ. - παραδίδεται με τις σχάρες τοποθετημένες, όχι βιδωμένες.
Κατακόρυφη έξοδος: 100, 110. Τέρμα, ευθεία / πλευρική έξοδος: 40.



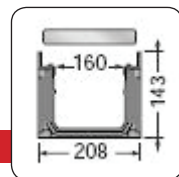
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΛΕΤΑΣ Παλέτα 32 m	ΤΥΠΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΤΙΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΓΚΟΠΩΝ ΣΧΑΡΑΣ	ΒΑΡΟΣ (Kg/m)	ΚΑΘΑΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (cm ² /m)	€
CAB10BC	PAB10BC	Ένθετη δικτυωτή από γαλβανισμένο χάλυβα	B125	1 m	15/30	3,9	830	78.49
CAB10CF	PAB10CF	Ένθετη χυτοσιδηρή	C250	2 x 0,5 m	10/95	9,8	490	70.33

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΝΑΛΙΑ CONNECTO ΠΛΑΤΟΥΣ 130 ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ / ΕΥΘΕΙΑ Η ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΕΞΟΔΟΣ



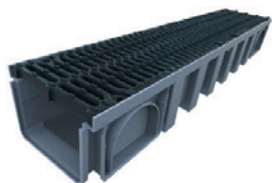
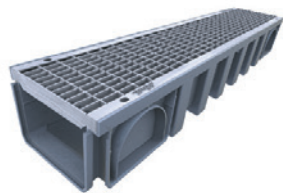
ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ	Φ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€
CAN10BC / CAN10CF / CAN INOX	100	NAT177	3.78
	110	NAV177	6.02
CAB10BC / CAB10CF / CAB INOX	40	NAH773	2.43
	100	NAT178	5.11
DRP178 / CAL10CF	110	NAV178	6.02

Κανάλι πλάτους 200 (εσωτ. 150) με υπερυψωμένες πλευρές



ΚΑΝΑΛΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 130 (ΕΣΩΤ. 100) ΜΕ ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΕΣ ΠΛΕΥΡΕΣ

Υλικό: πολυπροπυλένιο - Μήκος 1μ. - παραδίδεται με τις σχάρες συναρμολογημένες
Κατακόρυφη έξοδος: 100, 110. Τέρμα, ευθεία / πλευρική έξοδος: 100, 110.

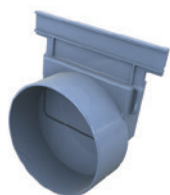


ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΛΕΤΑΣ Παλέτα 30 m	ΤΥΠΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΤΙΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΓΚΟΠΩΝ ΣΧΑΡΑΣ	ΒΑΡΟΣ (Kg/m)	ΚΑΘΑΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (cm ² /m)	€
CAN15BC	PAN15BC	Ένθετη δικτυωτή από γαλβανισμένο χάλυβα	B125	1 m	15/30	8,3	1230	90.19
CAN15BF*	PAN15BF	Ένθετη χυτοσιδηρή	B125	2 x 0,5 m	2x10/80	11,4	860	79.32

* Χωρίς βίδες

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΝΑΛΙΑ CONNECTO ΠΛΑΤΟΥΣ 200

ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ / ΕΥΘΕΙΑ Ή ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΕΞΟΔΟΣ



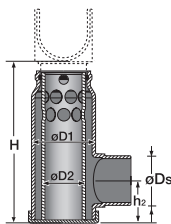
ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ	Φ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€
CAN15BC / CAN15CF	100	NAT188	7.50
	110	NAV188	7.72
	125	NAX188	7.98

ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΣ ΕΞΟΔΟΣ



Φ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€
100	STCAN	5.24
110	SVCAN	7.26
125	SXCAN	7.47

ΑΜΜΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΕΚΣΟ®



ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	ΕΞΟΔΟΣ Φ Ds	ΚΩΔΙΚΟΣ	Φ (mm)		ΥΨΟΣ (mm)		€
			D1	D2	H (min / max)	h2	
130/200	110	PS100V	140	90	542/562	160	162.08
130/200	125	PS100X	140	90	542/562	160	162.08

ΑΜΜΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΠΛΑΤΟΥΣ 130



Φ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€
Αμμοσυλλέκτης Φ 100	PSCVT	
Αμμοσυλλέκτης Φ 110	PSCVV	
Καλάθι αμμοσυλλέκτη		
Αποφρακτικό αμμοσυλλέκτη	CRAP (βλέπε σελ. 75)	

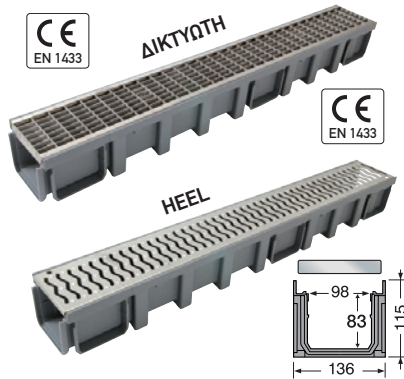
Σειρά INOX

ΑΝΟΞΕΙΩΤΕΣ ΣΧΑΡΕΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΜΟΡΦΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ

(ΠΛΗΣΙΟΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ, ΔΗΜΟΣΙΟΥΣ / ΙΔΙΩΤΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ, ΠΙΣΙΝΕΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ...)

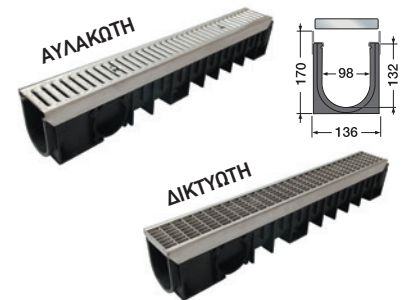


CONNECTO® ΣΧΑΡΕΣ INOX (ΚΑΝΑΛΙ PP - 1Μ.)



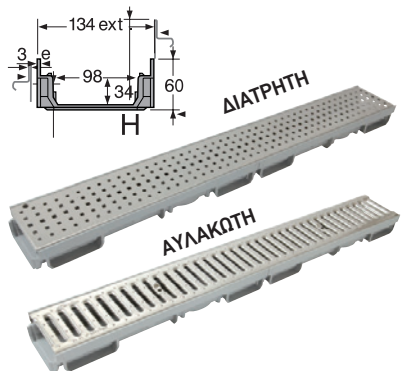
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΛΕΤΑΣ	ΤΕΜ. ΠΑΛΕΤΑ	ΤΥΠΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΤΙΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΒΑΡΟΣ (Kg/m)	€
CAN10API	PAN10API	32 x 1m.	Ένθετη αυλακωτή	A15	1m		52.74
CAN10ATI	PAN10ATI	32 x 1m.	Ένθετη διάτρητη	A15	1m		144.68
CAN10AHI	PAN10AHI	32 x 1m.	Ένθετη Heel	A15	1m		169.76
CAN10BCI	PAN10BCI	32 x 1m.	Ένθετη δικτυωτή	B125	1m		195.89

KENADRAIN® ΣΧΑΡΕΣ INOX (ΚΑΝΑΛΙ PP - 1Μ.) (ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΒΙΩΜΕΝΕΣ)



ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΛΕΤΑΣ	ΤΕΜ. ΠΑΛΕΤΑ	ΤΥΠΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΤΙΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΒΑΡΟΣ (Kg/m)	€
DRI102API	PRI102API	40 x 1m.	Ένθετη αυλακωτή	A15	1m		132.69
DRI102BCI	PRI102BCI	40 x 1m.	Ένθετη δικτυωτή	B125	1m		279.47

CONNECTO® ΣΧΑΡΕΣ INOX (ΚΑΝΑΛΙ ΧΑΜΗΛΟΥ ΥΨΟΥΣ 0,60CM. / PVC - 1Μ.)



ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΛΕΤΑΣ	ΤΕΜ. ΠΑΛΕΤΑ	ΤΥΠΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΤΙΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΒΑΡΟΣ (Kg/m)	€
CAB10API	PAB10API	32 x 1m.	Ένθετη αυλακωτή	A15	1m		57.46
CAB10ATI	PAB10ATI	32 x 1m.	Ένθετη διάτρητη	A15	1m		146.29
CAB10AHI	PAB10AHI	32 x 1m.	Ένθετη Heel	A15	1m		173.41
CAB10BCI	PAB10BCI	32 x 1m.	Ένθετη δικτυωτή	B125	1m		199.54

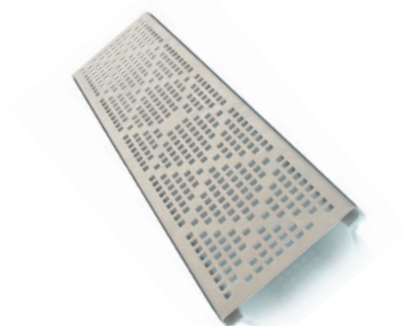
ΚΑΝΑΛΙ ΚΑΙ ΣΧΑΡΕΣ INOX ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΙΦΩΝΙ TURBOSOL Φ40/50 (ΚΑΝΑΛΙ INOX, ΧΑΜΗΛΟΥ ΥΨΟΥΣ (2,1CM.), ΜΗΚΟΥΣ 50CM., ΠΛΑΤΟΣ 8CM., ΥΨΟΣ ΣΙΦΩΝΙΟΥ 8CM.)



ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΛΕΤΑΣ	ΤΕΜ. ΠΑΛΕΤΑ	ΤΥΠΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΤΙΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΒΑΡΟΣ (Kg/m)	€
CS50S		Kit 1 τεμ.	Χωνευτή διάτρητη	A15	0,50 cm		119.39

PVC, ΧΑΜΗΛΟΥ ΥΨΟΥΣ ΚΑΙ ΣΧΑΡΑ INOX

(ΚΑΝΑΛΙ PVC (0,50 Μ.) ΥΨΟΣ ΣΧΑΡΑΣ (2,5 cm), ΜΗΚΟΥΣ 50 cm, ΠΛΑΤΟΥΣ 13 cm, ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΥΨΟΣ 6,4 cm)



ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	€
029130j	Κανάλι PVC και σχάρα INOX, Οριζ. Έξοδος Φ40	104.59
029131j	Κανάλι PVC και σχάρα INOX, Κατακ. Έξοδος Φ50	109.82
029036j	Σύνδεσμος/Τάπα Οριζόντιος Φ40	3.95



Προορίζεται για ειδικές χρήσεις, όπως σε δημόσιους χώρους Νοσοκομεία, πισίνες, Spas, αθλητικούς χώρους, Εργαστήρια επεξεργασίας/συσκευασίας τροφίμων και γενικά όπου απαιτούνται υψηλές προδιαγραφές υγιεινής.

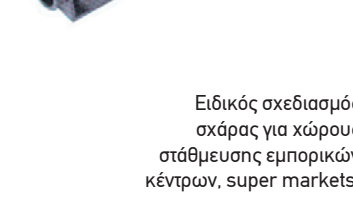
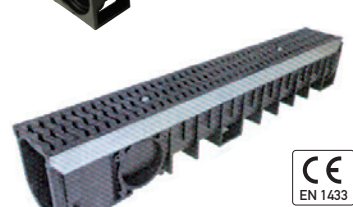
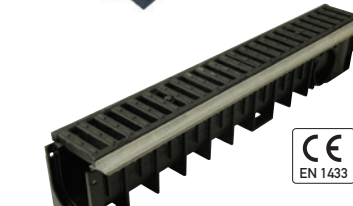
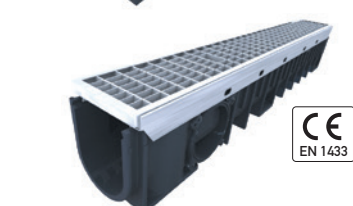
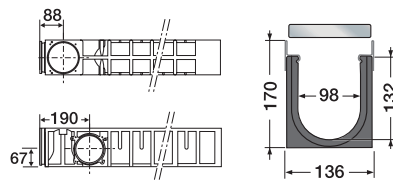
ΣΕΙΡΑ KENADRAIN® TP-VRD

Υλικό: πολυπροπυλένιο - Κανάλι με πλευρική ενίσχυση με καλύβδινα γαλβανισμένα φύλλα πάχους 4 χιλ. για κατηγορία D400 και 2 χιλ. για τις υπόλοιπες κατηγορίες. Τα κανάλια παραδίδονται με τις σχάρες συναρμολογημένες.

Πλάτος καναλιού 100

Μήκος 1 m.

Διάμετρος κατακόρυφης εξόδου: 100, 110, 125 - Διάμετρος πλευρικής εξόδου: 100, 110.



ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΛΕΤΑΣ Παλέτα 40 m	ΤΥΠΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΤΙΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΓΚΟΠΗΣ	ΒΑΡΟΣ (Kg/m)	ΚΑΘΑΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (cm ² /ml)	€
DR102CF	PR102CF	Ένθετη χυτοσιδηρή	C250	2 x 0,5 m	10/95	14,0	490	91.06
DR102DF	PR102DF	Ένθετη χυτοσιδηρή	D400	2 x 0,5 m	10/95	16,4	490	102.87
DR102AP	PR102AP	Ένθετη αυλακωτή από γαλβανισμένο χάλυβα	A15	1 m	10/80	7,8	260	75.54
DR102BC	PR102BC	Ένθετη αυλακωτή από γαλβανισμένο χάλυβα	B125	1 m	15/30	13,0	830	101.46
DR102CC	PR102CC	Ένθετη αυλακωτή από γαλβανισμένο χάλυβα	C250	1 m	15/30	15,0	830	111.31
DR102CN	PR102CN	Ένθετη αυλακωτή πολυαμιδίου	C250	2 x 0,5 m	10,75/95	7,8	430	93.06
DR102EF	PFR102EF	Ένθετη χυτοσιδηρή	E600	2 x 0,5 m	19,5/101	15,3	490	

ΚΑΝΑΛΙ ΜΕ ΣΧΑΡΑ HEEL

DR102CH	PR102CH	Ένθετη χυτοσιδηρή	C250	2 x 0,5 m		13,5	300	105.58
* Η ΤΙΜΗ ΤΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΜΕ ΣΧΑΡΑ HEEL ΣΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ 5 ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥΣ ΕΙΝΑΙ:								123.25

ΚΑΝΑΛΙ ΜΕ ΣΧΑΡΑ HEEL ΣΕ 5 ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥΣ



Κόκκινο λατερίτη 8015*



Κίτρινο πυρίτη 1015*



Μπλε βασάλτη 5008*



Γκρι σελήνης 7046*



Πράσινο μαλαχίτη 6028*

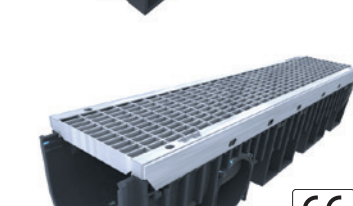
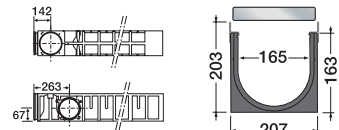
*Κατά προσέγγιση, κωδικό RAL

Ειδικός σχεδιασμός σχάρας για χώρους στάθμευσης εμπορικών κέντρων, super markets.

Πλάτος Καναλιού 150

Μήκος 1 m.

Διάμετρος κατακόρυφης εξόδου: 160 - Διάμετρος πλευρικής εξόδου: 100, 110 και 125.

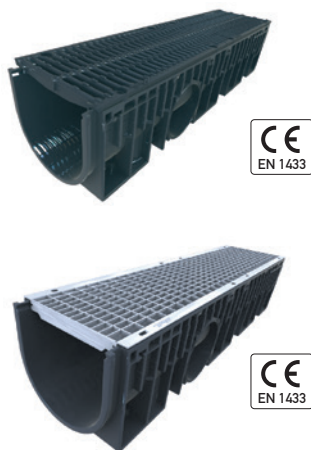
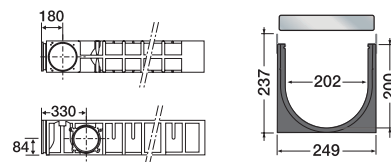


ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΛΕΤΑΣ Παλέτα 30 m	ΤΥΠΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΤΙΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΓΚΟΠΗΣ	ΒΑΡΟΣ (Kg/m)	ΚΑΘΑΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (cm ² /ml)	€
DR152CF	PR152CF	Ένθετη χυτοσιδηρή	C250	2 x 0,5 m	10/80	20,5	752	155.68
DR152DF	PR152DF	Ένθετη χυτοσιδηρή	D400	2 x 0,5 m	10/80	25,0	752	166.18
DR152BC	PR152BC	Ένθετη αυλακωτή από γαλβανισμένο χάλυβα	B125	1 m	15/30	14,0	1230	149.43
DR152EF	PFR152EF	Ένθετη χυτοσιδηρή	E600	2 x 0,5 m	19,5/161	25	618	

Πλάτος Καναλιού 200

Μήκος 1 m.

Διάμετρος κατακόρυφης εξόδου: 160, 200 - Διάμετρος πλευρικής εξόδου: 160.



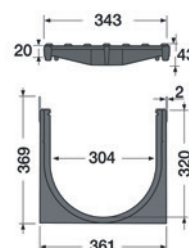
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΛΕΤΑΣ Παλέτα 20 m	ΤΥΠΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΤΙΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΓΚΟΠΗΣ	ΒΑΡΟΣ (Kg/m)	ΚΑΘΑΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (cm ² /ml)	€
DR202CF	PR202CF	Ένθετη χυτοσιδηρή	C250	2 x 0,5 m	10/100	25,9	1010	196.10
DR202DF	PR202DF	Ένθετη χυτοσιδηρή	D400	2 x 0,5 m	10/100	31,7	1010	211.01
DR202BC	PR202BC	Ένθετη αυλακωτή από γαλβανισμένο χάλυβα	B125	1 m	15/30	19,0	1530	199.88
DR202EF	PFR202EF	Ένθετη χυτοσιδηρή	E600	2 x 0,5 m	19,5/204	32,2	810	279.00

Πλάτος Καναλιού 300

Κανάλι 1m από ενισχυμένο πολυπροπυλένιο με πλευρική μεταλλική ενίσχυση (4mm).

(Ενίσχυση με φύλλα από γαλβανισμένο χάλυβα και 2 σχάρες από ελατό χυτοσίδηρο D400 και C250

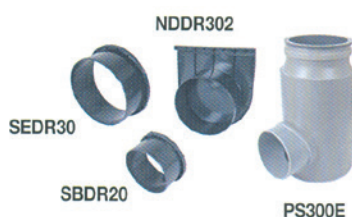
Κανάλι με σχάρα, πλήρως συναρμολογημένο, (4 βίδες / σχάρα).



ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΛΕΤΑΣ Παλέτα 9 m	ΤΥΠΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΤΙΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΓΚΟΠΗΣ	ΒΑΡΟΣ (Kg/m)	ΚΑΘΑΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (cm ² /ml)	€
DR302CF	PR302CF	Ένθετη χυτοσιδηρή	C250	2 x 0,5 m	3x10/100	46,6	1410	352.77
DR302DF	PR302DF	Ένθετη χυτοσιδηρή	D400	2 x 0,5 m	3x10/100	59	1410	382.17
DR302EF	PFR302EF	Ένθετη χυτοσιδηρή	E600	2 x 0,5 m	19,5/306	59,6	1258	415.11

Εξαρτήματα για τα κανάλια KENADRAIN πλάτους 300

PVC - Σύνδεσμος



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Φ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€
Σύνδεσμος - Τάπα οριζόντιος	250	NDDR302	28.74
Σύνδεσμος πλαινός	200	SBDR20	12.64
Σύνδεσμος κατακόρυφος	315	SEDR30	27.64

KENADRAIN®

Νέο κανάλι με σχάρα ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ πλάτους 100 και κατηγορίας φορτίου C250 και B125



Η NICOLL καινοτομεί αναπτύσσοντας μια λύση υψηλών προδιαγραφών για τη χρήση των καναλιών αποστράγγισης σε δημόσιους δρόμους ή άλλους δημόσιους χώρους: τη σχάρα πολυαμιδίου πλάτους 100mm.

Πλεονεκτήματα:

- Αντιδιαβρωτική: σχάρα πολυαμιδίου ενισχυμένη με υαλονήματα
- Ελαφριά: ζυγίζει λιγότερο από 1 kg, 3 φορές ελαφρύτερη από την αντίστοιχη χυτοσιδηρή
- Εύρωστη: συμμορφώνεται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1433, αντίσταση στις τριβές
- Αισθητική: μαύρο ματ χρώμα, καινοτόμο και με λειτουργικό σχεδιασμό
- Πρακτική: στο κλείδωμα και ξεκλείδωμα, προσφέρεται ήδη συναρμολογημένη στο κανάλι
- Ανθεκτική: στην ηλιακή ακτινοβολία και τα χημικά
- 100% ανακυκλώσιμη



Nicoll

Εξαρτήματα

ΕΥΘΕΙΣ ΕΞΟΔΟΙ PVC / ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ



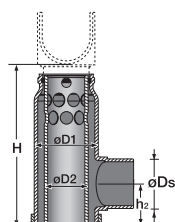
ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΟΔΟΥ Φ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ HD	€
100	100	NTDR102	6.41
	110	NVDR102	6.64
150	125	NXDR152	11.55
200	160	NZDR202	13.80
300	250	NDDR302	28.74

ΕΞΟΔΟΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ & ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ PVC



ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞΟΔΟΥ Φ (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ HD	ΤΥΠΟΣ	€
100	100	STDR10	κατακόρυφη / πλευρική	7.03
	110	SVDR10	κατακόρυφη / πλευρική	7.29
100/150	125	SXDR10	κατακόρυφη / πλευρική	7.47
150/200	160	SZDR20	κατακόρυφη / πλευρική	9.74
200	160	SBDR20	κατακόρυφη	12.64
300	200	SBDR20	πλευρική	12.64
	300	SEDR30	κατακόρυφη	27.64

ΑΜΜΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΕΚΣΟ® ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΞΟΔΟΥ



ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	ΕΞΟΔΟΣ Φ Ds	ΚΩΔΙΚΟΣ	Φ (mm)		ΥΨΟΣ (mm)		€
			D1	D2	H (min / max)	h2	
100	110	PS100V	140	90	542/562	160	162.09
100	125	PS100X	140	90	542/562	160	162.09
150	160	PS150Z	210	140	554/584	176	180.44
200	200	PS200B	260	180	554/584	150	246.29
300	315	PS300E	384	236	700/722	350	

Σημ. Για υψηλή έξοδο ο κωδικός με H στο τέλος

Σειρά Κλιμακωτών καναλιών KENADRAIN® TP-VRD



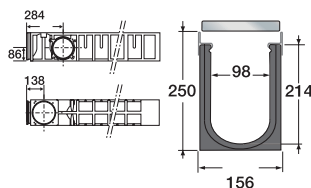
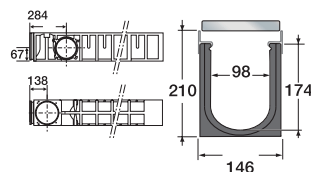
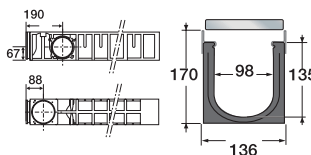
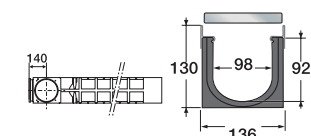
Υλικό: πολυπροπυλένιο - Κανάλι με πλευρική ενίσχυση με χαλύβδινα γαλβανισμένα φύλλα πάχους 4 χιλ. για κατηγορία D400 και 2 χιλ. για τις υπόλοιπες κατηγορίες.
Τα κανάλια παραδίδονται με τις σχάρες συναρμολογημένες.

Πλάτος καναλιού 100

Μήκος 1 m.

Διάμετρος κατακόρυφης εξόδου: 100, 110, 125.

Διάμετρος πλευρικής εξόδου: 100, 110, 160.



ΒΑΘΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΛΕΤΑΣ	ΤΥΠΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΤΙΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΓΚΟΠΗΣ	ΒΑΡΟΣ (Kg/m)	ΚΑΘΑΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (cm ² /m)	€
1	DR101DF	PR101DF Παλέτα 40 m	Ένθετη χυτοσιδηρή	D400	2 x 0,5 m	10/95	15,3	490	102.87
	DR101CF	PR101CF Παλέτα 40 m	Ένθετη χυτοσιδηρή	C250	2 x 0,5 m	10/95	12,8	490	91.06
	DR101BC	PR101BC Παλέτα 40 m	Ένθετη δικτυωτή από γαλβανισμένο χάλυβα	B125	1 m	15/30	11,8	830	101.46
2	DR102DF	PR102DF Παλέτα 40 m	Ένθετη χυτοσιδηρή	D400	2 x 0,5 m	10/95	16,4	490	102.87
	DR102CF	PR102CF Παλέτα 40 m	Ένθετη χυτοσιδηρή	C250	2 x 0,5 m	10/95	14,0	490	91.06
	DR102BC	PR102BC Παλέτα 40 m	Ένθετη δικτυωτή από γαλβανισμένο χάλυβα	B125	1 m	15/30	13,0	830	101.46
3	DR103DF	PR103DF Παλέτα 35 m	Ένθετη χυτοσιδηρή	D400	2 x 0,5 m	10/95	17,5	490	123.20
	DR103CF	PR103CF Παλέτα 35 m	Ένθετη χυτοσιδηρή	C250	2 x 0,5 m	10/95	15,0	490	110.51
	DR103BC	PR103BC Παλέτα 35 m	Ένθετη δικτυωτή από γαλβανισμένο χάλυβα	B125	1 m	15/30	14,0	830	118.41
4	DR104DF	PR104DF Παλέτα 28 m	Ένθετη χυτοσιδηρή	D400	2 x 0,5 m	10/95	18,6	490	130.49
	DR104CF	PR104CF Παλέτα 28 m	Ένθετη χυτοσιδηρή	C250	2 x 0,5 m	10/95	16,1	490	119.72
	DR104BC	PR104BC Παλέτα 28 m	Ένθετη δικτυωτή από γαλβανισμένο χάλυβα	B125	1 m	15/30	15,1	830	127.53

Για διαφορετικές σχάρες επικοινωνήστε μαζί μας.

Εξαρτήματα κλιμακωτών καναλιών KENADRAIN® TP-VRD - πλάτος 100

ΕΥΘΕΙΑ ΕΞΟΔΟΣ / ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ

ΒΑΘΟΣ	Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€
1	75	NPDR101	6.84
2	100	NTDR102	6.41
	110	NVDR102	6.64
3	100	NTDR103	8.55
	110	NVDR103	8.55
4	100	NTDR104	9.09
	110	NVDR104	9.09



ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΩΤΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ	€
SAB10	3.20



Σειρά KENADRAIN® PARK TP-VRD

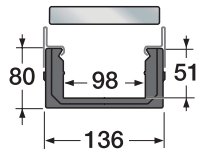
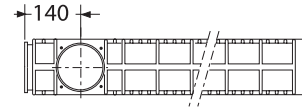


Υλικό: πολυπροπυλένιο - Κανάλι μικρού βάθους με πλευρική ενίσχυση με καλύβδινα γαλβανισμένα φύλλα πάχους 4 χιλ. για κατηγορία D400 και 2χιλ. για τις υπόλοιπες κατηγορίες. Τα κανάλια παραδίδονται με τις σχάρες συναρμολογημένες.

Πλάτος καναλιού 100

Μήκος 1 m.

Διάμετρος κατακόρυφης εξόδου: 100, 110, 125.



ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΛΕΤΑΣ Παλέτα 40 m	ΤΥΠΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΤΙΟΥ	ΜΗΚΟΣ ΣΧΑΡΑΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΓΚΟΠΗΣ	ΒΑΡΟΣ (Kg/m)	ΚΑΘΑΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (cm ² /m)	€
DR100CF	PR100CF	Ένθετη χυτοσιδηρή	C250	2 x 0,5 m	10/95	11,5	490	81.21
DR100DF	PR100DF	Ένθετη χυτοσιδηρή	D400	2 x 0,5 m	10/95	14,0	490	102.87
DR100BC	PR100BC	Ένθετη δικτυωτή από γαλβανισμένο χάλυβα	B125	1 m	15/30	10,5	830	98.76
DR100CN	PR100CN	Ένθετη ένθετη πολυαμιδίου	C250	2 x 0,5 m	10,75/95	6,8		

Για διαφορετικές σχάρες επικοινωνήστε μαζί μας.

Εξαρτήματα καναλιών Park TP-VRD - Πλάτος 100



ΕΥΘΕΙΑ ΕΞΟΔΟΣ / ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€
50	NJDR100	5.41

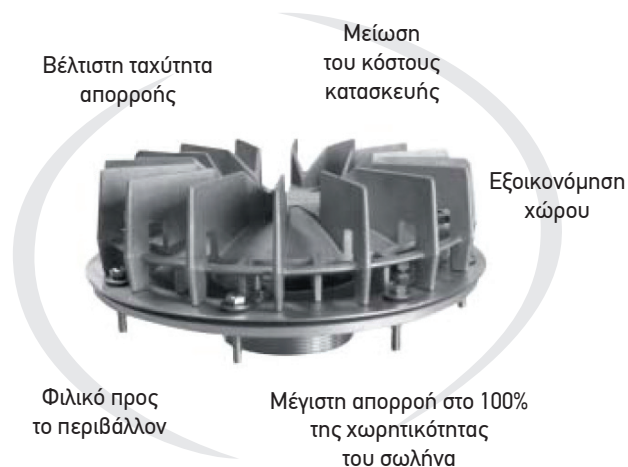


ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΕΣ ΕΞΟΔΟΙ

Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€
100	STDR10	7.03
110	SVDR10	7.29
125	SXDR10	7.47



ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΙΦΩΝΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΓΙΑ ΣΤΕΓΕΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ



ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ:

- Ευελιξία στην αντιμετώπιση τεχνικών κατασκευαστικών προβλημάτων
- Ευκολία και αξιοποίηση αισθητικών παρεμβάσεων
- Εξοικονόμηση χώρου

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑΣ ΤΗΣ NICOLL:

- Ανθεκτική και αξιόπιστη εγκατάσταση
- Καινοτόμα υλικά
- Πλήρης συμμόρφωση του συστήματος με τους κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης
- Φιλικό προς το περιβάλλον

2 ΤΥΠΟΙ:

- Akasison® L από ΤΡΗΡ με κόλληση
- Akasison® XL από ΡΕΗΔ θερμικής συγκόλλησης



Κτίρια υψηλής συγκέντρωσης ατόμων, μεγάλων επιφανειών, γραφείων και νοσοκομείων



Τερματικοί σταθμοί αερολιμένων



Εμπορικά κέντρα



Αποθήκες (Logistics) και εργοστάσια



Στάδια και αθλητικά κέντρα



ΞΕΧΩΡΙΣΤΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ

Το τεχνικό τμήμα της Nicoll είναι σε θέση να προσφέρει και να υποστηρίξει μια ολοκληρωμένη και λεπτομερή πρόταση για την υλοποίηση της μελέτης ενός έργου αποστράγγισης. Συμβουλευτείτε μας.

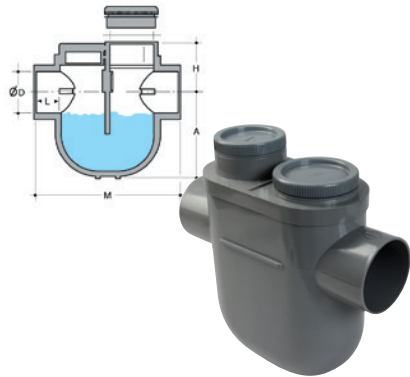


ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΝΟΜΩΝ

ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ



ΜΗΧΑΝΟΣΙΦΩΝΕΣ - ΑΝΕΠΙΣΤΡΟΦΑ



ΜΗΧΑΝΟΣΙΦΩΝΕΣ Θ. Θ.									
ΦD	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ					ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕ 2 ΤΑΠΕΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕ 3 ΤΑΠΕΣ	€	ΣΥΣΚ.
	H	A	M	L	GE				
100	125	227	374	56	60	YDT		51.73	2
100	125	235	374	56	60		YDTB	66.69	2
110	129	227	382	61	55	YDV		40.36	2
110	129	235	382	61	55		YDNB	75.97	2
125	129	227	382	61	50	YDX		53.51	2
125	129	235	382	61	50		YDXB	66.07	2

OTTIMA

EN 13564



(*)



EN 13564

ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕ ΚΛΑΠΕΤΟ (1 ΠΙΑΤΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ)										
ΦD	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)							ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕ 2 ΤΑΠΕΣ	€	ΣΥΣΚ.
	S	L	L1	L2	L3	L4	Offset			
100	3,0	171	60	57	338	184	7	11R1048	127.21	1
110	3,2	171	65	63	350	184	7	11R1148	127.21	1
125	3,2	255	73	69	458	226	9	11R1248	142.96	1
140		232	69	66	326	255		CARY (*)	161.56	1
160	4,0	255	83	82	491	226	9	11R1648	161.80	1
200		273	110	85	452	307	100	CARB (*)	244.21	1
250		284	141	120	515	377	100	CARD (*)	395.60	1
315							100	CARE (*)	559.26	1

* Κολλητά άκρα, πιάτο πλαστικό

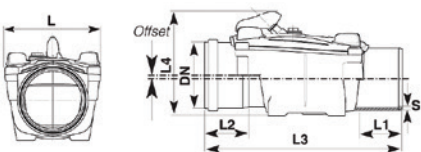
ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕ ΚΛΑΠΕΤΟ (2 ΠΙΑΤΑ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΑ)

ΦD	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)							ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕ 2 ΤΑΠΕΣ	€	ΣΥΣΚ.
	S	L	L1	L2	L3	L4	Offset			
100	3,0	171	60	57	338	184	7	12R1048	155.20	1
110	3,2	171	65	63	350	184	7	12R1148	155.20	1
125	3,2	255	73	69	458	226	9	12R1248	174.42	1
160	4,0	255	83	82	491	226	9	12R1648	197.40	1

Ο στεγανωτικός ελαστικός δακτύλιος στο θηλυκό άκρο του ανεπίστρουφου συμμορφώνεται με το EN681

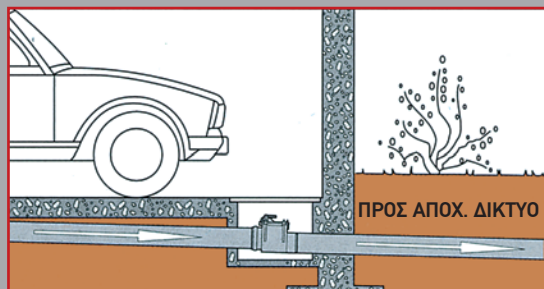
ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ

	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
ΠΛΑΙΣΙΟ & ΠΙΑΤΟ ΓΙΑ Φ 100 - 110	ISP1100		1
ΠΛΑΙΣΙΟ & ΠΙΑΤΟ ΓΙΑ Φ 125 - 160	ISP1600		1
ΧΕΡΟΥΛΙ ΓΙΑ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΟΤΤΙΜΑ	1KLM000		
ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ Φ 100 - 110	1C01100		
ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ Φ 125 - 160	1C01600		



ΠΡΟΣΟΧΗ

Δοκιμάζετε τη λειτουργία του ανεπίστρουφου ΠΑΝΤΟΤΕ ΣΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΗ ΖΟΡΙΖΕΤΕ ΤΟ ΧΕΡΟΥΛΙ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΤΟ ΣΠΑΣΕΤΕ!



✓ Οι βαλβίδες ανεπίστρουφής με κλαπέτο χρησιμοποιούνται σε συνδέσεις κατοικιών με το αποχετευτικό δίκτυο πόλεων, για την αποφυγή τυχαιών επιστροφών των λυμάτων. Πρέπει να παραμένουν επισκέψιμες και να επιθεωρούνται τακτικά. Σε περίπτωση καθαρισμού ή λαβή να τοποθετείται στη θέση Β. Τα ανεπίστρουφα κλαπέτα είναι ανοικτής ροής (δεν απομονώνουν τις σομές).

ΦΡΕΑΤΙΑ - ΤΑΜΠΟΥΡΕΤΑ - ΣΙΦΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΝΟΜΩΝ



Φ 250



Φ 315



Φ 400



**3 εισόδων
και 1 εξόδου**



Φ 250

Φ 315



Φ 250

Φ 315

ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΞΟΔΟΥ

Φ	ΚΩΔ. REDI	ΚΩΔ. NICOLL	€	ΣΥΣΚ.
125	194305N	TAQ12J2	71.76	
160	1943251	TAQ16J2	82.42	
100/125		TAQTXJ2		
100/160		TAQTZJ2		

125	1953051	TQ312J2	103.57	
160	1953251	TQ316J2	106.75	
200		TQ320J2	139.00	
100/125		TQ3TXJ2		

125		TQ412J2		
160	1964151	TQ416J2	179.92	
160	196495X	196495XD	133.64	
200		TQ420J2	192.76	

Ύψος: 358 χιλ	3 x 160	196435X	TQ416J3	181.99	
Ύψος: 620 χιλ	3 x 200	POZ42PP		278.96	

Σιφωνοειδή με κόφτρα συρταρωτή

110		TAD11G	101.17	
125	1943842	TAD12G	61.76	
160	1944042	TAD16G	63.45	

Σιφωνοειδή με κόφτρα σταθερή

125	1953842	TAE12G	120.76	
160	1954042	TAE16G	120.94	

Σιφωνοειδή με τάπα επίσκεψης

125		TAD12GS	88.40	
160		TAD16GS	93.54	

125		TAE12GS	114.38	
160		TAE16GS	135.75	

ΚΑΠΑΚΙΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ - ΤΑΜΠΟΥΡΕΤΩΝ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Φ	ΚΩΔ. REDI	ΚΩΔ. NICOLL	€	ΣΥΣΚ.
ΜΠΑΓΙΟΝΕΤΑ ΑΡΣΕΝΙΚΗ ΣΩΜΑ ΚΟΛΛΗΤΟ	250	1652502	COTDBM	40.28	
	315	1653002	COTEBM	61.80	
ΜΠΑΓΙΟΝΕΤΑ ΘΗΛΥΚΗ ΣΩΜΑ ΚΟΛΛΗΤΟ	250	16525F2	COTDBF	40.28	
	315	16530F2	COTEBF	61.80	
ΤΑΠΑ ΘΗΛΥΚΗ	250		COTAD	18.57	
	315		COTAE	21.06	
	400		COTA4	33.30	
ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΘΗΛΥΚΗ ΜΕ ΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΗ ΤΑΠΑ	250		COTDFT		
	315		COTEFT	139.96	
ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΘΗΛΥΚΗ ΜΕ ΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΗ ΣΧΑΡΑ	250		COGDFT		
	315		COGEFT	139.96	

ΚΛΑΠΕΤΟ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ - ΒΟΘΡΩΝ - ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ



Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
100	PIF100	72.50	
125	PIF125	72.50	
160	PIF160	94.18	
200	PIF200	115.67	
250	PIF250	169.20	
315	PIF315	230.06	
400	PIF400	298.13	

ΣΙΦΩΝΙΑ ΑΡΣ. - ΘΗΛ. Τύπου "U" ΜΕ 2 ΤΑΠΕΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ

ΑΠΛΟΥ ΤΥΠΟΥ



Με λάστιχο

Χωρίς λάστιχο



Φ	ΚΩΔ. REDI	ΚΩΔ. NICOLL	€	ΣΥΣΚ.
100 *		0100	29.51	
110		0110	31.86	
125		0125	34.92	
140 *		0140	45.89	
160		0160	50.69	
200		0200	92.95	

* Χωρίς λάστιχο

ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ



Φ	ΚΩΔ. REDI	ΚΩΔ. NICOLL	€	ΣΥΣΚ.
100		YT2	33.00	
110		YV2	35.06	
125		YX2	47.36	
140		YY2	59.85	
160		YZ2	82.71	
200		YB2	123.32	

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ PVC ΥΠΟΝΟΜΩΝ



ΤΑΠΕΣ ΑΡΣΕΝΙΚΕΣ			
Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
110	0661101	1.79	
125	0661201	2.37	
160	0661601	3.86	
200	0662001	6.78	
250	0662501	20.34	
315	0663001	36.58	
400	06640M1	65.06	
500	D665001		



ΤΑΠΑ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ			
Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
110	0651101	4.68	
125	0651201	5.90	
160	1651601	7.32	
200	1652001	10.99	
250	165250N	*	
315	165300N	*	

* Βλέπε σελίδα 104

ΤΑΠΕΣ ΘΗΛΥΚΕΣ			
Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
110	06613F1	1.54	
125	06615F1	1.75	
160	06617F1	4.19	
200	06621F1	5.45	
250	06628F1	11.79	
315	06634F1	16.26	
400	06640F1	77.25	



ΣΑΜΑΡΙ 45°			
Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
160-125	0438091	10.71	15
200-125	0438291	18.80	10
200-160	0438491	20.94	15
250-125	0438691	22.97	10
250-160	0438891	27.01	10
315-125	1439091		5
315-160	0439491		6
315-200	1433291		
400-125	1439191		4
400-160	1439591		5
500-125	1439242		
500-160	1439642		

ΣΑΜΑΡΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟ			
Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
200-160	1431158 *	56.30	6
250-160	1432258	60.90	6
315-160	1433358	70.45	6
400-160	1434458	89.33	6



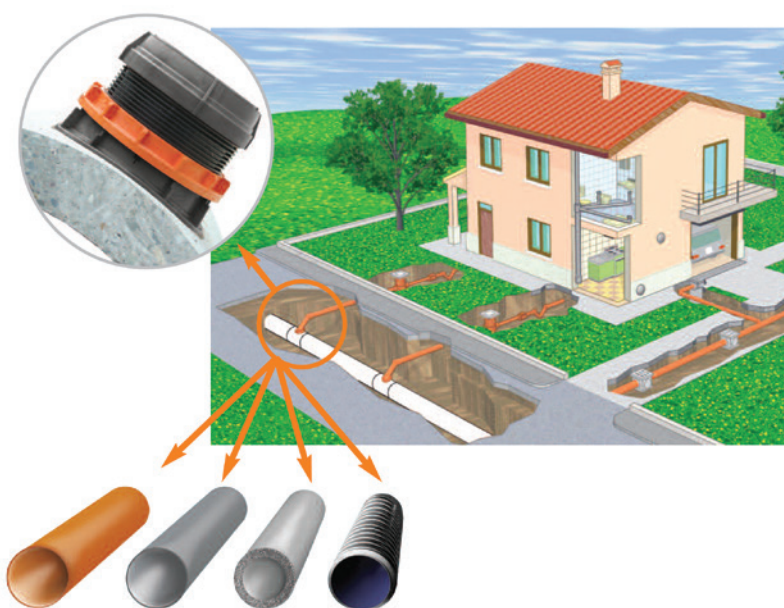
ΣΑΜΑΡΙ 90°			
Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
200-160	0434351	19.10	
250-160	1424251	34.03	
315-160	142525E	42.99	
* 315-200	1425552		
400-160	142625E	52.54	

ΚΛΕΙΔΙ PVC ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΑΜΑΡΙ			
Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
160B	0996606		5
160A	0996606		5

* Χρώμα γκρί



ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ



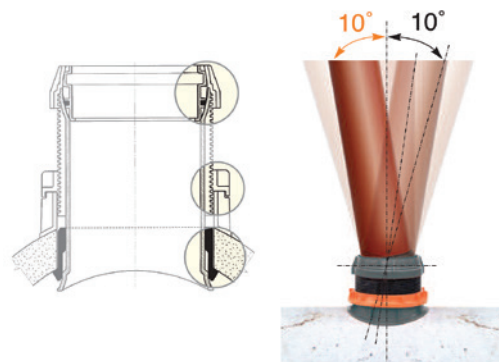
EASY CLIP

ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΑΜΑΡΙ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ ΣΕ Φ160Ή Φ200 ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΜΕ ΑΓΩΓΟΥΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟ:

PVC, PP, PE, GRES & CORRUGATED

Το **EASY CLIP** διατίθεται σε διάφορες εκδόσεις δίνοντας τη δυνατότητα εφαρμογής του σε αγωγούς που έχουν εξωτερική διάμετρο από 300mm έως 1000mm με πάχος τοιχώματος έως 100mm.

Για πρόσθετες πληροφορίες και τιμές συμβουλευτείτε μας.

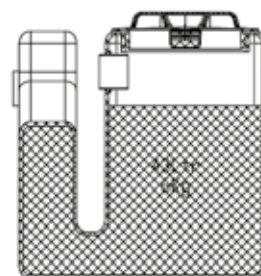
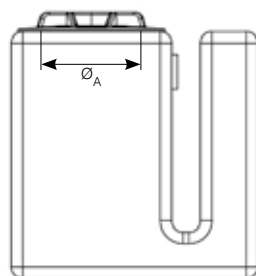
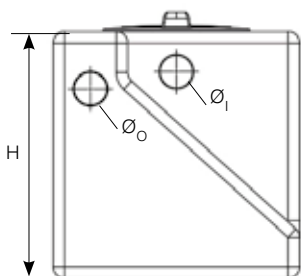
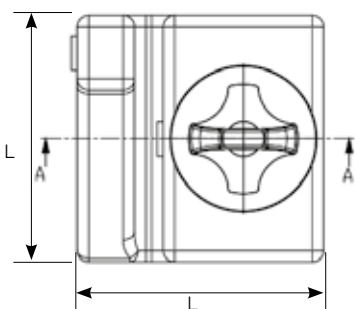




ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ FAMILY 50

Περιγραφή προϊόντος: Μικρός λιποσυλλέκτης χωρητικότητας 48lt κατασκευασμένος από πολυαιθυλένιο. Οι μικρές διαστάσεις του τον καθιστούν ιδανικό για τοποθέτηση κάτω από νεροχύτες και κατάλληλο για μείωση του απορριπτόμενου φορτίου λίπους στο δίκτυο αποχέτευσης. Διαθέτει στεγανό βιδωτό κάλυμμα - αδειάσματος στο επάνω μέρος. Διαθέτει 3 εισόδους για σύνδεση και μια έξοδο.

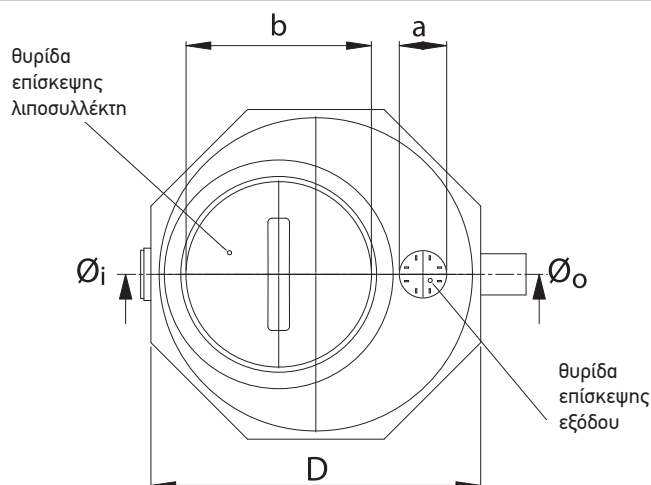
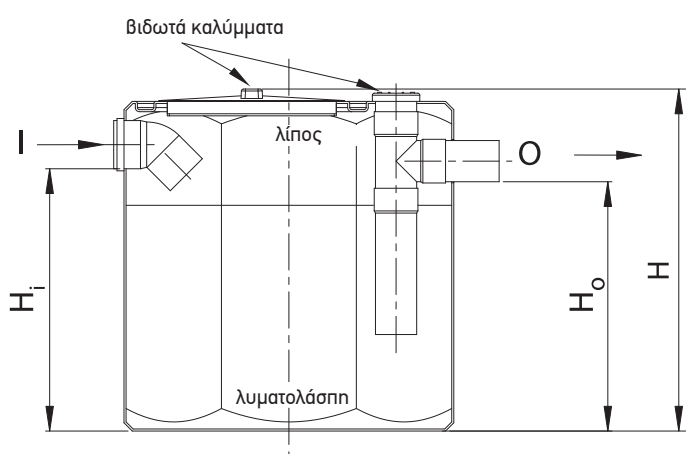
Item	Code	Size (l/s)	Capacity (l)	LxL (cm)	H (cm)	Ø _o and Ø _i (mm)	Ø _A (cm)	€
DEG.FAMILY 50	IS00510	0,1	48	43x43	43	40/50	16,5	270,00



ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ FAMILY

Περιγραφή προϊόντος: Λιποσυλλέκτης με ενσωματωμένο λασποσυλλέκτη τύπου Family για υπόγεια ή επιδαπέδια εγκατάσταση. Κατασκευασμένος από πολυαιθυλένιο κατά CE-UNI-EN1825. Διαθέτει στεγανό βιδωτό κάλυμμα για το άδειασμα του λίπους. Οι σωλήνες εισόδου και εξόδου είναι κατασκευασμένες από PVC και η σωλήνα εξόδου διαθέτει παρέμβυσμα από νεοπρένιο. Ο λιποσυλλέκτης διαθέτει επιπλέον θυρίδα επίσκεψης εξόδου. Το μέγεθος του λιποσυλλέκτη έχει εύρος από 0,4 lt έως 8lt/sec. Προαιρετικός εξοπλισμός: Σύστημα ειδοποίησης γεμίσματος (Κωδικός: ISSEN14).

Item	Code	Size (l/s)	Covers	Capacity (l)	D (cm)	H (cm)	H _i (cm)	H _o (cm)	Ø _i and Ø _o (mm)	a (cm)	b (cm)	€
DEG. FAMILY 250	IS00514	0,4	-	169	60x68	82	63	60	100	-	20	300,00
DEG. FAMILY 350	IS00515	0,6	-	229	60x68	100	84	81	100	-	20	323,00
DEG. FAMILY 400	IS05111	1	-	285	80	80	63	60	100	10	40	346,00
DEG. FAMILY 800	IS05112	1	-	475	80	120	103	100	100	10	40	384,62
DEG. FAMILY 1200	IS05113	3	150	1.038	120	120	102	97	100	10	40	784,62
DEG. FAMILY 1600	IS05114	4	200	1.549	120	160	142	137	125	12,5	40	1115,40
DEG. TOP 2000	IS05115	5	300	1.884	120	200	180	176	140	14	40	1246,15
DEG. TOP 3000	IS05116	6	400	2.560	160	160	138	135	140	14	40	1938,46
DEG. TOP 4000	IS05117	7	600	3.273	160	200	176	172	160	16	40	2123,10
DEG. TOP 5000	IS05118	8	800	4.035	160	240	215	212	160	16	40	2646,15



SUPER PLUS ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ



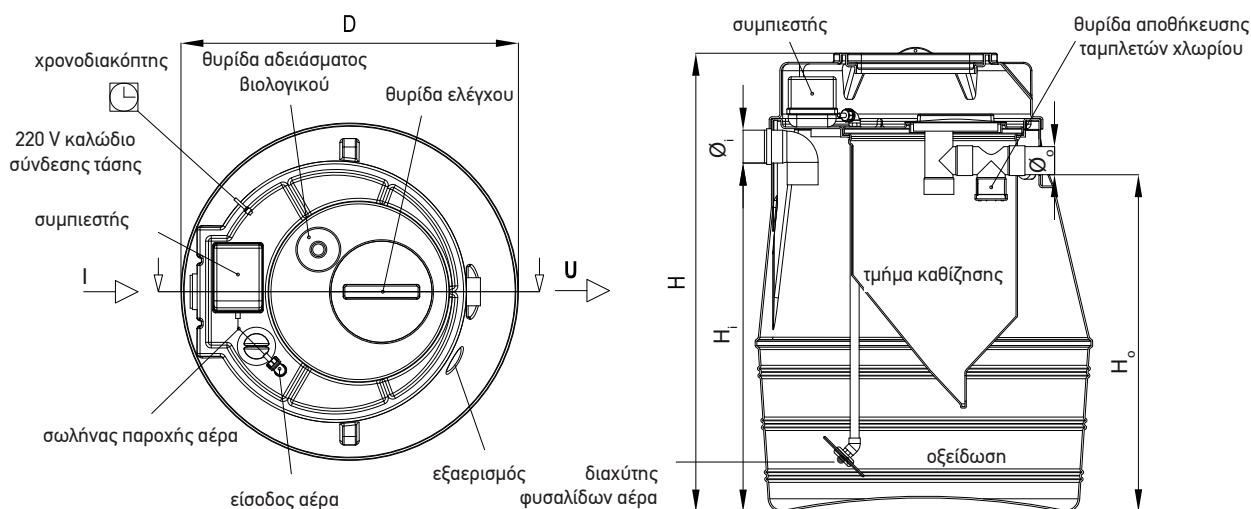
Περιγραφή προϊόντος: Το σύστημα βιολογικού καθαρισμού Super Plus βασίζεται στην τεχνολογία του διακοπόμενου αερισμού λυμάτων με στόχο την ανάπτυξη και τον σχηματισμό στρώματος το οποίο αποτελείται από αερόβιους μικροοργανισμούς "ενεργός ιλύς". Ο βιολογικός καθαρισμός είναι ενός μέρους και μπορεί να καλύψει κατοικίες από 5 έως 25 άτομα. Είναι κατασκευασμένος από πολυαιθυλένιο και ακολουθεί 3 στάδια λειτουργίας: ένα στάδιο αερισμού κατά το οποίο οξυγόνο εγχέεται μέσω διαχύτη αέρα, ένα στάδιο καθίζησης και ένα στάδιο κατά το οποίο η προκύπτουσα ύλη χωνεύεται. Ο Βιολογικός Super Plus είναι σχεδιασμένος και περιλαμβάνει σύστημα εξαερισμού, κάλυμμα πολυαιθυλενίου και χρονοδιακόπτη. Στην περίπτωση που ζητηθεί, είναι δυνατή η προμήθεια επέκτασης καλύμματος ύψους 400mm. Οι λεπτομέρειες του κύκλου επεξεργασίας παρουσιάζονται παρακάτω:

Αερισμός: Ο αερισμός της ιλύος διενεργείται με την εισαγωγή αέρα διαμέσου ενός διαφραγματικού συμπιεστή χαμηλού θορύβου ο οποίος φιλοξενείται σε ειδικό τμήμα εσωτερικά της μονάδας. Ο αέρας διαχέεται σε μικρές φυσαλίδες διαμέσου ενός διαχύτη από EPDM που δεν φράζει.

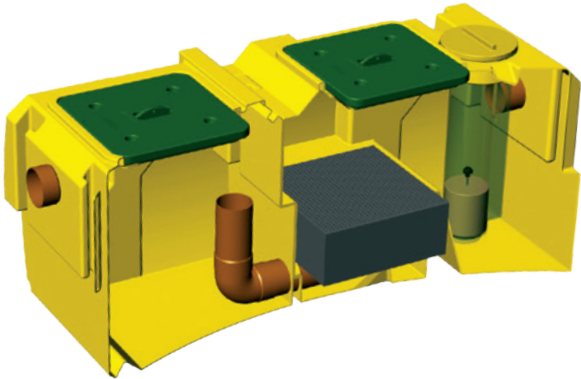
Καθίζηση: Η καθίζηση των στερεών που περιλαμβάνονται στα λύματα προερχόμενα από τη ζώνη αερισμού, επιτυγχάνεται μέσω κατάλληλων χρόνων κατακράτησης των ανωτέρω σε μια ειδική διαμορφωμένη περιοχή εντός της μονάδας.

Διαδικασία Χώνευσης: Η χώνευση της ιλύος πραγματοποιείται κατά τη διάρκεια του σταδίου καθίζησης και χτίζεται στο κάτω μέρος του θαλάμου αερισμού. Η διαδικασία χώνευσης λαμβάνει χώρα μέσω της καθίζησης των στοιχείων της παραγόμενης ιλύος τα οποία δεν μπορούν να αποσυντεθούν. Κατά την παράδοση του βιολογικού στην τιμή περιλαμβάνεται ο συμπιεστής, χρονοδιακόπτης, ένζυμα ενεργοποίησης της επεξεργασίας και ταμπλέτες απολύμανσης χλωρίου.

Item	Code	Users (E.I.)	D (cm)	H (cm)	H _i (cm)	H _o (cm)	V _{ox} (m ³)	V _{sett} (m ³)	Ø _i and Ø _o (mm)	Power (W)	€
SUPER PLUS S.1	IS09220	5	120	142	105	100	0,73	0,17	100	30	1615,38
SUPER PLUS S.2	IS09221	10	120	162	125	120	1,14	0,25	100	40	1707,70
SUPER PLUS S.3	IS09222	15	120	202	165	160	1,44	0,5	125	40	2138,50
SUPER PLUS S.4	IS09223	20	160	187	140	135	2,47	0,5	140	55	2615,40
SUPER PLUS S.5	IS09224	25	160	222	175	170	3,47	0,5	140	85	3292,30

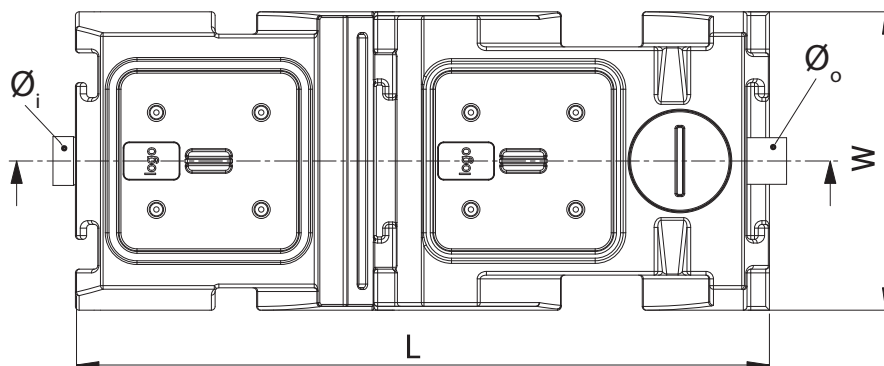
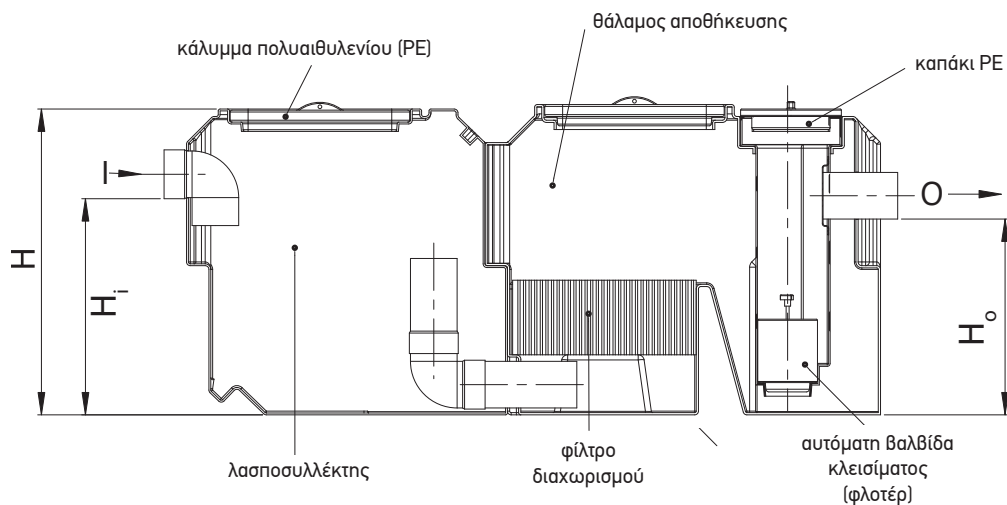


ΟΤΤΟ ΡΕ ΕΛΑΙΟΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ



Περιγραφή προϊόντος: Ελαιοδιαχωριστής τύπου ΟΤΤΟ Ρε κλάσης 1 αποτελούμενος από δύο δεξαμενές που περιλαμβάνουν τον λασποσυλλέκτη, το φίλτρο συσσωμάτωσης και το φλοτέρ. Ο ελαιοδιαχωριστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί για υπόγεια ή επιδαπέδια εγκατάσταση. Είναι κατασκευασμένος από πολυαιθυλένιο κατά CE-INI EN 828. Μπορεί να διαχειριστεί όμβρια ύδατα από χώρους γκαράζ αυτοκινήτων, σταθμών ανεφοδιασμού και αλλαγής λαδιών καθώς και πλυντηρίων αυτοκινήτων. Το μέγεθος του ελαιοδιαχωριστή κυμαίνεται από 1,5 έως 6lt/sec. Προαιρετικός εξοπλισμός: Σύστημα ειδοποίησης γεμίσματος ελαιοδιαχωριστή (Κωδικός: ISSEN 15).

Item	Code	Flow rate (l/s)	W (cm)	L (cm)	H (cm)	H _i (cm)	H _o (cm)	Ø _i and Ø _o (mm)	€
OTTO-PE 015	IS00880	1,5	80	185	82,5	58	53	125	1553,85
OTTO-PE 030	IS00881	3,0	80	210	82,5	58	53	125	1607,70
OTTO-PE 045	IS00882	4,5	100	218	102,5	77	72	140	2115,40
OTTO-PE 060	IS00883	6,0	100	233	102,5	77	72	140	2207,70



ΒΑΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΙΕΣΗΣ



ΒΑΝΕΣ PVC ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ

ΣΕΙΡΑ VE Easy fit / VE (ΓΙΑ ΑΡΔΕΥΣΗ - ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ - ΠΙΣΙΝΕΣ)



ΘΗΛΥΚΑ ΑΚΡΑ - ΚΟΛΛΗΤΕΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ VEEIV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	16	8.22		60
	20	7.48		60
	25	9.82		40
	32	11.44		25
	40	14.95		14
	50	15.39		15
	63	22.68		8
	75	83.77		2
	90	105.69		2
	110	144.83		2



ΘΗΛΥΚΑ ΑΚΡΑ - ΒΙΔΩΤΕΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ VEEFV	ΔΙΑΜ. R	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	3/8"	8.42		60
	1/2"	8.42		60
	3/4"	10.70		40
	1"	13.08		25
	1 1/4"	16.74		14
	1 1/2"	17.94		15
	2"	26.37		8
	2 1/2"	97.58		2
	3"	117.65		2
	4"	155.21		2

ΣΕΙΡΑ VX Easy fit (ΒΑΡΕΟΣ ΤΥΠΟΥ ΧΗΜΙΚΕΣ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΕΣ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ)



ΘΗΛΥΚΑ ΑΚΡΑ - ΚΟΛΛΗΤΕΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ VXEIV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	16	21.18		30
	20	21.82		30
	25	24.91		30
	32	30.26		20
	40	40.09		14
	50	49.00		6
	63	62.90		6
	75	98.87		2
	90	114.00		2
	110	171.88		2



ΘΗΛΥΚΑ ΑΚΡΑ - ΒΙΔΩΤΕΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ VXEIV	ΔΙΑΜ. R	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	3/8"	22.81		30
	1/2"	24.36		30
	3/4"	27.82		30
	1"	33.45		20
	1 1/4"	44.36		14
	1 1/2"	54.80		6
	2"	69.81		6
	2 1/2"	166.31		2
	3"	212.50		2
	4"	276.04		2

Η νέα σειρά βανών VX Easy fit Large Bore διατίθεται με πνευματικούς και ηλεκτρικούς κινητήρες

ΣΕΙΡΑ VKD (ΥΠΕΡΒΑΡΕΟΣ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ) DN 10-50



ΘΗΛΥΚΑ ΑΚΡΑ - ΚΟΛΛΗΤΕΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ VKDIV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	16	25.41	5	22
	20	26.08	5	22
	25	31.80	5	12
	32	37.86	5	12
	40	48.64	2	8
	50	62.15	2	8
	63	76.30	2	6
	75	195.32		1
	90	249.81		1
	110	347.51		1



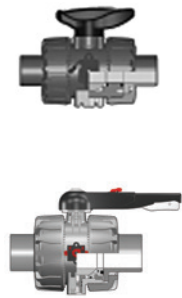
ΘΗΛΥΚΑ ΑΚΡΑ - ΒΙΔΩΤΕΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ VKDFV	ΔΙΑΜ. R	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	3/8"	28.34	5	22
	1/2"	29.50	5	22
	3/4"	35.63	5	12
	1"	41.76	5	12
	1 1/4"	54.28	2	8
	1 1/2"	69.13	2	8
	2"	87.89	2	6
	2 1/2"	210.36		1
	3"	284.27		1
	4"	353.79		1

* Τιμές για ο-ring EPDM. Ο-ring FPM κατόπιν παραγγελίας.

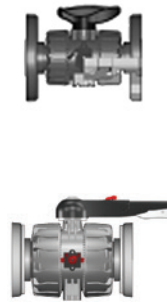
Οι πλαστικές βάνες FIP κατασκευάζονται επίσης και από: PP, PVDF, C-PVC, ABS και διατίθενται κατόπιν παραγγελίας.

ΒΑΝΕΣ PVC ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ

ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΑΚΡΑ - ΚΟΛΛΗΤΑ



ΚΩΔΙΚΟΣ VKDDV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	16	25.41	5	22
	20	26.08	5	22
	25	31.80	5	12
	32	37.86	5	6
	40	48.64	2	4
	50	62.15	2	6
	63	76.30	2	3
	75	195.32		1
	90	249.81		1
	110	347.51		1



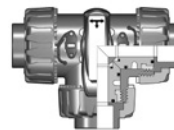
ΑΚΡΑ ΦΛΑΝΤΖΩΤΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ VKDOV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	16			
	20	39.75	5	30
	25	47.55	5	30
	32	56.59	5	20
	40	72.14	2	14
	50	95.05	2	6
	63	118.14	2	6
	75	294.75		1
	90	374.77		1
	110	450.98		1

ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΑΚΡΑ ΑΠΟ ΡΕ



ΚΩΔΙΚΟΣ VKDBEV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	16			
	20	30.35	1	22
	25	37.85	1	12
	32	46.30	1	8
	40	61.68	1	8
	50	77.18		8
	63	94.76		1
	75	213.79		1
	90	273.89		1
	110	382.91		1



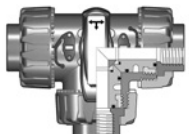
ΣΕΙΡΑ ΤΚΔ (ΤΡΙΩΔΕΣ)

ΘΗΛΥΚΑ ΑΚΡΑ - ΚΟΛΛΗΤΕΣ

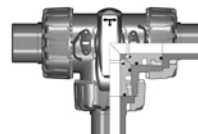
ΚΩΔΙΚΟΣ TKDIV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	16	53.86	1	6
	20	55.41	1	6
	25	64.55	1	6
	32	80.15	1	4
	40	97.01	1	2
	50	116.85		1
	63	147.41		1

ΣΕΙΡΑ ΤΚΔ (ΤΡΙΩΔΕΣ)

ΘΗΛΥΚΑ ΑΚΡΑ - ΒΙΔΩΤΕΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ TKDFV	ΔΙΑΜ. R	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	3/8"	58.75	1	6
	1/2"	60.46	1	6
	3/4"	69.97	1	4
	1"	86.73	1	4
	1 1/4"	104.64	1	2
	1 1/2"	126.44		1
	2"	159.52		1



ΣΕΙΡΑ ΤΚΔ (ΤΡΙΩΔΕΣ)

ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΑΚΡΑ - ΚΟΛΛΗΤΕΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ TKDDV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	20	55.50	1	2
	25	64.23	1	2
	32	79.61	1	2
	40	96.06	1	1
	50	116.07	1	1
	63	146.44	1	1

ΣΕΙΡΑ VKR

ΒΑΝΑ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΥΠΕΡΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ

ΘΗΛΥΚΑ ΑΚΡΑ - ΚΟΛΛΗΤΕΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ VKRIV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	20	122.78		
	25	134.94		
	32	162.80		
	40	177.46		
	50	230.10		
	63	238.67		

* Τιμές για ο-ring EPDM. Ο-ring FPM κατόπιν παραγγελίας.

Οι πλαστικές βάνες FIP κατασκευάζονται επίσης και από: PP, PVDF, C-PVC, ABS και διατίθενται κατόπιν παραγγελίας.

ΒΑΝΕΣ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ

ΣΕΙΡΑ FE (Σώμα PVC - Δίσκος PVC)



ΚΩΔΙΚΟΣ FE0V/LM	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	50	103.62		6
	63	107.11		6
	75	117.19		5
	90	133.69		5
	110	146.09		5
*	125	166.52		4
	140	166.52		4
	160	202.34		4
*	200	298.26		2
	225	298.26		2

* FE0V d140 και 225 με λαμούς d125 και 200 αντίστοιχα



ΚΩΔΙΚΟΣ FE0V/RM	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	75	391.49		1
	90	412.09		1
	110	422.90		1
*	125	442.57		1
	140	442.57		1
	160	479.60		1
*	200	637.34		1
	225	637.34		1

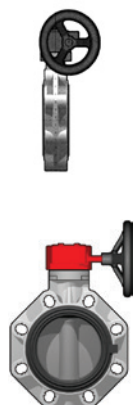
* FE0V d140 και 225 με λαμούς d125 και 200 αντίστοιχα

ΣΕΙΡΑ FK (Σώμα GR - PP - Δίσκος PVC)



ΚΩΔΙΚΟΣ FK0V/LM	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	50	192.24		6
	63	204.24		6
	75	240.29		6
	90	251.10		6
	110	272.74		5
*	125	363.12		4
	140	363.12		4
	160	393.27		4
*	200	510.04		2
	225	510.04		2

* FK0V d140 και 225 με λαμούς d125 και 200 αντίστοιχα



ΚΩΔΙΚΟΣ FK0V/RM	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	75	571.75		1
	90	582.57		1
	110	604.21		1
*	125	694.60		1
	140	694.60		1
	160	723.97		1
*	200	913.25		1
	225	913.25		1
*	250	1545.23		1
	280	1545.23		1
	315	1665.77		1

* FK0V d140, 225 και 280 με λαμούς d125, 200 και 250 αντίστοιχα

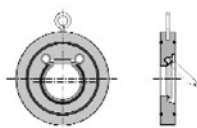
ΛΑΙΜΟΙ (ΓΙΑ FE & FK)

ΚΩΔΙΚΟΣ QPV/FE	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
QPV/FK	125	12.82		2
	200	34.33		2

ΒΑΝΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΕΠΙΣΤΡΟΦΕΣ

ΒΑΝΕΣ ΑΝΕΠΙΣΤΡΟΦΕΣ ΜΕ ΚΛΑΠΕ

ΦΛΑΝΤΖΩΤΗ ΜΕ ΘΗΛΥΚΑ Ή ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΑΚΡΑ



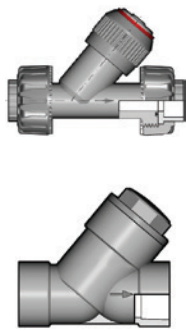
ΚΩΔΙΚΟΣ CROV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	50	37.82		
	63	45.83		
	75	50.52		
	90	59.57		
	110	72.94		
	140	83.64		
	160	103.17		
	225	121.11		
	280	204.50		
	315	306.12		

* Τιμές για ο-ring EPDM. Ο-ring FPM κατόπιν παραγγελίας.

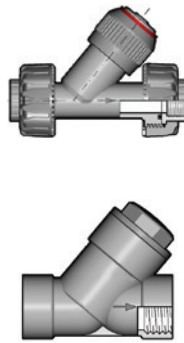
Οι πλαστικές βάνες FIP κατασκευάζονται επίσης και από: PP, PVDF, C-PVC, ABS και διατίθενται κατόπιν παραγγελίας.

ΒΑΝΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΕΠΙΣΤΡΟΦΕΣ

ΣΕΙΡΑ VR ME ΕΜΒΟΛΟ



ΘΗΛΥΚΑ ΑΚΡΑ - ΚΟΛΛΗΤΕΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
VRUIV	16	30.14	2	10
	20	31.28	2	10
	25	36.40	2	10
	32	43.03	2	10
	40	52.45	2	6
VRIV	50	73.74	2	6
	63	104.54	2	6
	75	170.43		2
	90	217.35		2
	110	289.49		1



ΘΗΛΥΚΑ ΑΚΡΑ - ΒΙΔΩΤΕΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜ. R	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
VRUFV	3/8"	33.42	2	10
	1/2"	36.64	2	10
	3/4"	42.34	2	10
	1"	48.74	2	10
	1 1/4"	58.20	2	6
VRFV	1 1/2"	83.91	2	6
	2"	120.78	2	6
	2 1/2"	193.64		2
	3"	258.46		2
	4"	329.72		1

ΣΕΙΡΑ SX Easyfit (ΣΦΑΙΡΙΚΕΣ)



ΘΗΛΥΚΑ ΑΚΡΑ - ΚΟΛΛΗΤΕΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ SXEIV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	16	28.20	1	8
	20	29.05	1	8
	25	33.17	1	20
	32	37.21	1	6
	40	45.17	1	3
	50	55.20	1	3
	63	77.32	1	3



ΘΗΛΥΚΑ ΑΚΡΑ - ΒΙΔΩΤΕΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ SXEIV	ΔΙΑΜ. R	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	3/8"	29.89	1	8
	1/2"	31.67	1	8
	3/4"	36.15	1	20
	1"	40.46	1	6
	1 1/4"	49.54	1	3
	1 1/2"	61.16	1	3
	2"	84.39	1	3

ΣΕΙΡΑ SS Easyfit ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΟ A316



ΘΗΛΥΚΑ ΑΚΡΑ - ΚΟΛΛΗΤΕΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ SSEIV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	16	25.51	2	30
	20	26.27	2	30
	25	30.01	2	30
	32	33.65	2	20
	40	40.86	2	14
	50	49.94	2	6
	63	69.93	2	6
	75	166.22	1	2
	90	213.34	1	2
	110	296.58		2



ΘΗΛΥΚΑ ΑΚΡΑ - ΒΙΔΩΤΕΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ SSEIV	ΔΙΑΜ. R	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	3/8"	27.02		
	1/2"	28.65		
	3/4"	32.69		
	1"	36.61		
	1 1/4"	44.81		
	1 1/2"	55.30		
	2"	76.33		
	2 1/2"	184.55	1	
	3"	235.81	1	
	4"	306.35	1	

Συμβουλευτείτε μας για ελατήριο σε υλικά PTFE ή Hastellon

ΒΑΝΕΣ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΕΣ ΑΝΕΠΙΣΤΡΟΦΕΣ ΜΕ ΕΜΒΟΛΟ

ΣΕΙΡΑ VZ



ΚΟΛΛΗΤΕΣ / ΡΑΚΟΡ ΘΗΛΥΚΟ ΚΟΛΛΗΤΟ				
ΚΩΔΙΚΟΣ VZIV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	16	33.30	1	8
	20	36.31	1	8
	25	42.50	1	8
	32	52.30	1	6
	40	64.23	1	3
	50	73.78	1	3
	63	91.50	1	3

ΒΑΝΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΕΣ

ΣΕΙΡΑ VA



ΚΟΛΛΗΤΕΣ / ΡΑΚΟΡ ΘΗΛΥΚΟ ΚΟΛΛΗΤΟ				
ΚΩΔΙΚΟΣ * VAIV-VAFV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	20	38.00	1	8
	25	44.57	1	8
	32	54.81	1	6
	40	67.33	1	3
	50	76.71	1	3
	63	95.46	1	3

* Στη συσκευασία περιλαμβάνεται και ρακόρ θηλυκό βιδωτό.

* Τιμές για ο-ring EPDM. Ο-ring FPM κατόπιν παραγγελίας.

Οι πλαστικές βάνες FIP κατασκευάζονται επίσης και από: PP, PVDF, C-PVC, ABS και διατίθενται κατόπιν παραγγελίας.

ΒΑΝΕΣ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ

ΣΕΙΡΑ DK

ΝΕΟ
ΠΡΟΪΟΝ



ΚΩΔΙΚΟΣ DKUFV	ΔΙΑΜ. R	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	1/2"	91.83	1	8
	3/4"	108.74	1	8
	1"	131.39	1	8
	1 1/4"	189.04	1	6
	1 1/2"	230.07	1	6
	2"	270.67		1

ΝΕΟ
ΠΡΟΪΟΝ



ΚΩΔΙΚΟΣ DKDV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	20	63.85	1	8
	25	75.30	1	8
	32	92.64	1	8
	40	112.06	1	6
	50	148.23	1	6
	63	185.30		1
	75	232.43		1

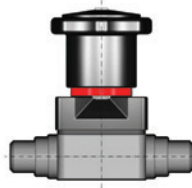
ΝΕΟ
ΠΡΟΪΟΝ



ΚΩΔΙΚΟΣ DKIUV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	20	85.52	1	8
	25	91.45	1	8
	32	110.80	1	8
	40	135.79	1	6
	50	176.12	1	6
	63	218.01		1

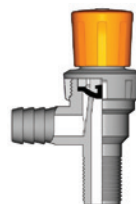
ΣΕΙΡΑ CM

ΤΥΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜ. d (mm) ή R	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
CMFV	3/8"	65.56	1	8
CMIV	16	65.56	1	8
CMFV	1/2"	82.01	1	8
CMIV	20	82.01	1	8
CMUFV	1/2"	90.56	1	8
CMDV	20	78.60	1	8

ΣΕΙΡΑ RM



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜ. R x d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
RMRPV	1/2x20"	45.18		50
RMDV	1/2x20"	21.87		50



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜ. R	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
RMRV	1/2"	21.87		50

ΣΕΙΡΑ VM



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
VMIV	12	27.15		70



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
VMFV	1/4"	29.88		70

* Τιμές για ο-ring EPDM. Ο-ring FPM κατόπιν παραγγελίας.

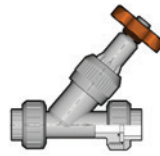
Οι πλαστικές βάνες FIP κατασκευάζονται επίσης και από: PP, PVDF, C-PVC, ABS και διατίθενται κατόπιν παραγγελίας.

ΒΑΝΕΣ ΓΩΝΙΑΚΕΣ

ΣΕΙΡΑ VV



ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΑΚΡΑ - ΚΟΛΛΗΤΕΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ VVDV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	16	37.69	1	6
	20	38.12	1	6
	25	44.39	1	6
	32	53.01	1	6
	40	69.04	1	3
	50	87.02	1	3
	63	116.56		1



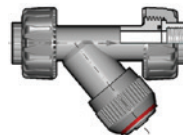
ΘΗΛΥΚΑ ΑΚΡΑ - ΚΟΛΛΗΤΕΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ VVUIV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	16	41.43	1	6
	20	44.90	1	6
	25	49.06	1	6
	32	59.42	1	6
	40	76.62	1	2
	50	95.71	1	3
	63	128.23		1

ΦΙΛΤΡΑ ΙΖΗΜΑΤΩΝ

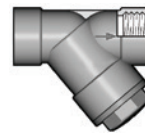
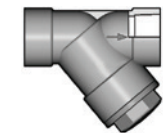
ΣΕΙΡΑ RV



ΘΗΛΥΚΑ ΑΚΡΑ - ΚΟΛΛΗΤΑ				
ΚΩΔΙΚΟΣ RVUIV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
*RVUIT	16	26.24	2	10
*Διαφανές	20	27.92	2	10
	25	32.39	2	10
	32	42.33	2	10
	40	52.77	2	6
	50	69.38	2	6
	63	88.18	2	6
RVIV	75	127.51		2
*RVIT	90	146.53		1
*Διαφανές	110	285.21		1



ΘΗΛΥΚΑ ΑΚΡΑ - ΒΙΔΩΤΑ				
ΚΩΔΙΚΟΣ RVUFV	ΔΙΑΜ. R	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
*RVUFT	3/8"	31.95	2	10
*Διαφανές	1/2"	35.63	2	10
	3/4"	41.80	2	10
	1"	55.27	2	10
	1 1/4"	65.84	2	6
	1 1/2"	86.25	2	6
	2"	108.81	2	6
RVFV	2 1/2"	164.83		2
*RVFT	3"	210.80		1
*Διαφανές	4"	348.95		1

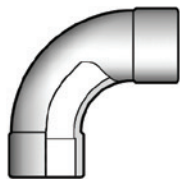


ΑΡΣΕΝΙΚΑ ΑΚΡΑ - ΚΟΛΛΗΤΑ				
ΚΩΔΙΚΟΣ RVDV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ* € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
*RVDT	16	24.45	2	10
*Διαφανές	20	26.07	2	10
	25	29.69	2	10
	32	38.57	2	10
	40	48.78	2	6
	50	64.39	2	6
	63	82.30	2	6

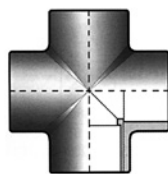
* Τιμές για o-ring EPDM. O-ring FPM κατόπιν παραγγελίας.

Οι πλαστικές βάνες FIP κατασκευάζονται επίσης και από: PP, PVDF, C-PVC, ABS και διατίθενται κατόπιν παραγγελίας.

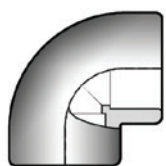
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΡVС ΠΙΕΣΗΣ (ΚΟΛΛΗΤΑ)



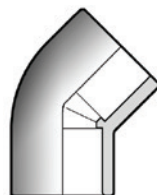
ΚΑΜΠΥΛΗ 90° ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΚΤΙΝΑΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ SIV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	20	1.75	5	70
	25	2.06	5	40
	32	2.56	5	45
	40	3.47		20
	50	4.90		40
	63	6.34		24
	75	14.11		15
	90	17.40		8
	110	28.27		5
	160	60.83		4



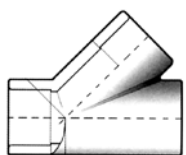
ΣΤΑΥΡΟΣ 90°				
ΚΩΔΙΚΟΣ XIV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	25	1.88	10	40
	32	2.27	10	50
	40	3.13	10	40
	50	4.05	10	20
	63	5.99		12



ΓΩΝΙΑ 90°				
ΚΩΔΙΚΟΣ GIV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	12	0.48	10	500
	16	0.48	10	250
	20	0.50	10	130
	25	0.62	10	150
	32	0.70	10	150
	40	1.24	10	50
	50	1.76	10	40
	63	2.52	5	50
	75	5.53		16
	90	7.17		9
	110	10.70		10
	125	20.89		6
	140	25.33		5
	160	39.30		4
	180	67.81		4
	200	76.89		2
	225	85.72		2
	250	171.99		1
	280	238.67		1
	315	301.38		1

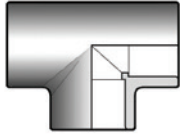


ΓΩΝΙΑ 45°				
ΚΩΔΙΚΟΣ HIV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	12	0.81	10	400
	16	0.81	250	1000
	20	0.88	10	180
	25	0.95	10	100
	32	1.30	10	100
	40	1.56	5	50
	50	2.02	5	30
	63	3.11	5	30
	75	5.00		8
	90	7.17		6
	110	15.20		6
	125	18.92		6
	140	23.03		6
	160	27.40		6
	180	84.00		4
	200	45.99		2
	225	117.82		1
	250	139.11		1
	280	187.31		1
	315	260.43		1

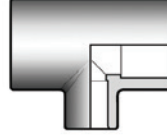


ΗΜΙΤΑΦ 45°				
ΚΩΔΙΚΟΣ YIV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	20	1.89		100
	25	2.09		50
	32	2.45		60
	40	3.19		50
	50	4.29		25
	63	6.17		15

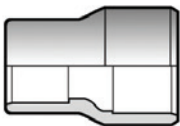
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΡΥC ΠΙΕΣΗΣ (ΚΟΛΛΗΤΑ)



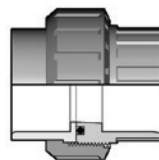
ΤΑΦ 90°				
ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΙΥ	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	12	0.58	10	500
	16	0.58	10	150
	20	0.61	10	100
	25	0.69	10	100
	32	0.94	10	100
	40	1.54	10	60
	50	2.16	5	60
	63	3.23	5	30
	75	5.99		12
	90	8.56		12
	110	13.98		8
	125	27.75		6
	140	41.43		6
	160	47.21		5
	180	83.09		3
	200	84.67		2
	225	94.03		1
	250	190.37		1
	280	281.56		1
	315	346.21		1



ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΤΑΦ 90°				
ΚΩΔΙΚΟΣ TRIV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	25X20X25	0.86	10	120
	32X20X32	1.17	10	100
	32X25X32	1.17	10	90
	40X20X40	1.63	10	60
	40X25X40	1.63	10	60
	40X32X40	1.63	10	60
	50X20x50	2.21	5	40
	50x25x50	2.21	5	70
	50x32x50	2.21	5	60
	50x40x50	2.21	5	30
	63x25x63	3.49	5	45
	63x32x63	3.49	5	45
	63x40x63	3.49	5	45
	63x50x63	3.49	5	40
	75x32x75	7.22		18
	75x40x75	7.22		16
	75x50x75	7.22		13
	75x63x75	7.22		12
	90x40x90	9.80		15
	90x50x90	9.80		15
	90x63x90	9.80		12
	90x75x90	9.80		12
	110x50x110	14.51		10
	110x63x110	14.51		8
	110x75x110	14.51		8
	110x90x110	14.51		8
	180x125x180	124.16		2
	250x110x250	233.22		1
	250x160x250	233.22		1
	250x200x250	233.22		1
	280x160x280	349.23		1
	280x225x280	349.23		1
	315x160x315	470.29		1
	315x200x315	470.29		1
	315x250x315	470.29		1



ΣΥΣΤΟΛΗ				
ΚΩΔΙΚΟΣ RIV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	16x12	0.37	10	400
	20x16	0.41	10	250
	25x20x16	0.41	10	200
	25x20x20	0.41	10	170
	32x25x16	0.49	10	140
	32x25x20	0.49	10	120
	32x25x25	0.49	10	100
	40x32x20	0.67	10	60
	40x32x25	0.67	10	60
	40x32x32	0.67	10	60
	50x40x20	0.88	10	40
	50x40x25	0.88	10	40
	50x40x32	0.88	10	40
	50x40x40	0.88	10	30
	63x50x25	1.25	5	40
	63x50x32	1.25	5	40
	63x50x40	1.25	5	40
	63x50x50	1.25	5	35
	75x63x50	3.25		12
	75x63x63	3.25		12
	90x75x40	4.47		12
	90x75x50	4.47		8
	90x75x63	4.47		12
	90x75x75	4.47		12
	110x90x50	5.20		15
	110x90x63	5.20		15
	110x90x75	5.20		12
	110x90x90	5.20		10
	160x110	16.69		12
	200x160	36.30		8

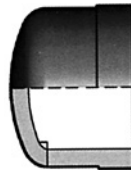


ΡΑΚΟΡ				
ΚΩΔΙΚΟΣ BIV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	16	1.71	10	150
	20	1.76	10	180
	25	2.03	10	100
	32	2.71	10	70
	40	3.38	10	40
	50	4.42	10	90
	63	6.15	5	45
	75	19.02		28
	90	21.93		22
	110	25.43		15

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ PVC ΠΙΕΣΗΣ (ΚΟΛΛΗΤΑ)

ΣΥΣΤΟΛΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ (ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡΙΚΗΣ)

ΚΩΔΙΚΟΣ DIV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ €/ ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	16x12	0.37	10	1000
	20x16	0.37	10	550
	25x20	0.46	10	300
	32x20	0.50	10	200
	32x25	0.50	10	200
	40x20	0.58	10	120
	40x25	0.59	10	120
	40x32	0.59	10	120
	50x32	0.70	10	70
	50x40	0.70	10	60
	63x32	1.04	5	70
	63x40	1.04	5	70
	63x50	1.04	5	60
	75x50	1.76		28
	75x63	1.76		28
	90x50	2.97		36
	90x63	2.97		36
	90x75	2.97		36
	110x63	4.45		18
	110x75	4.45		18
	110x90	4.45		18
	125x110	6.87		12
	140x90	10.24		16
	140x110	10.24		16
	140x125	10.24		16
	160x90	11.99		9
	160x110	11.88		9
	160x140	11.91		9
	180x160	32.01		1
	200x160	32.79		1
	200x180	32.79		1
	225x160	45.03		6
	225x200	45.25		6
	250x160	86.67		1
	250x180	86.67		1
	250x200	86.67		1
	250x225	88.23		1
	280x200	100.84		1
	280x225	100.84		1
	315x200	104.16		1
	315x225	104.16		1
	315x250	104.16		1
	315x280	104.16		1

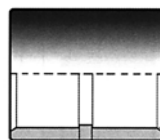


ΤΑΠΑ ΘΗΛΥΚΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ CIV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ €/ ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	12	0.46	10	500
	16	0.46	10	500
	20	0.46	10	300
	25	0.46	10	200
	32	0.59	10	120
	40	0.81	10	70
	50	1.11	10	80
	63	1.52	5	60
	75	3.58		14
	90	4.91		15
	110	6.97		10
	125	11.21		3
	140	16.47		4
	160	18.52		4
	225	53.52		2

ΔΙΠΛΗ ΜΟΥΦΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ MIV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ €/ ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	12	0.41	10	500
	16	0.41	10	300
	20	0.45	10	180
	25	0.46	10	270
	32	0.46	10	150
	40	0.75	10	80
	50	0.94	10	40
	63	1.32	5	30
	75	3.14		18
	90	5.19		16
	110	7.21		12
	125	11.42		14
	140	14.86		8
	160	17.87		6
	180	61.63		
	200	42.42		6
	225	45.21		2
	250	102.80		
	280	109.73		
	315	129.99		



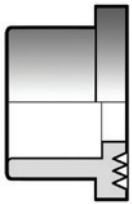
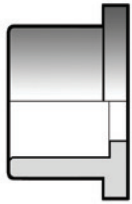
ΚΟΛΛΕΣ

ΚΟΛΛΑ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ TANGIT

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	€	ΣΥΣΚ.
ΚΟΛΛΑ 0,5 kg με πινέλο	19.30	12
ΚΟΛΛΑ 1 kg	27.58	12
PRIMER ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ 0,5 kg	11.05	12
PRIMER ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ 1 kg	18.86	12



ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ PVC ΠΙΕΣΗΣ (ΚΟΛΛΗΤΑ)

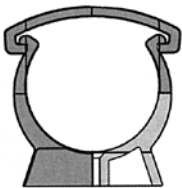


ΛΑΙΜΟΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ QPV / QRV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	20	0.45	10	250
	25	0.50	10	170
	32	0.58	10	100
	40	0.92	10	110
	50	1.30	10	80
	63	2.36	5	20
	75	3.60		10
	90	4.37		18
	110	6.15		10
	125	12.19		7
	140	13.19		8
	160	14.69		10
	200	29.23		
	225	32.05		
	250	58.92		
	280	72.73		
	315	83.45		
	355	128.70		
	400	154.17		
	450	159.52		
	500	167.97		



ΦΛΑΝΤΖΑ				
ΚΩΔΙΚΟΣ ODV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	20	1.56	2	50
	25	1.75	2	40
	32	2.01	2	28
	40	2.84	2	18
	50	3.13	2	16
	63	3.53	2	14
	75	4.62	2	16
	90	5.49	2	24
	110	6.52	2	20
	125	8.06		18
	140	9.30		16
	160	11.55		18
	200	23.12		9
	225	33.17		10
	250	52.23		
	280	63.56		
	315	72.58		
	355	102.13		
	400	110.58		
	450	125.68		
	500	143.20		

ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ



ΚΩΔΙΚΟΣ ΖΙΚΜ	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	16	0.37	20	400
	20	0.45	20	300
	25	0.50	20	160
	32	0.58	20	120
	40	0.87	10	80
	50	1.18	10	50
	63	1.29	10	40
	75	1.97	10	
	90	2.87	10	
	110	3.12	10	
	125	4.47	10	
	140	4.83	10	
	160	5.75	10	
	180			



ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΤΥΦΛΕΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ FCV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	25	2.32	2	
	32	2.90	2	
	40	4.04	2	
	50	4.50	2	
	63	5.61	2	
	75	7.46	2	
	90	8.76	2	
	110	11.38	2	
	180	Κ.Π.		
	200	Κ.Π.		
	225	Κ.Π.		

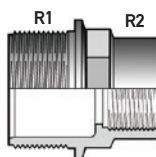
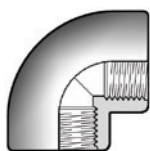
ΦΛΑΝΤΖΕΣ ΜΕ ΛΑΙΜΟ ΕΝΙΣΜΑΤΩΜΕΝΟ



ΚΩΔΙΚΟΣ FDV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	25	2.81	2	
	32	3.09	2	
	40	4.42	2	
	50	4.88	2	
	63	5.57	2	
	75	7.43	2	
	90	8.42	2	
	110	11.03	2	

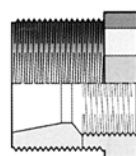
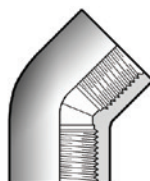
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ PVC ΠΙΕΣΗΣ (ΒΙΔΩΤΑ)

ΓΩΝΙΕΣ 90°				
ΚΩΔΙΚΟΣ GFV	ΔΙΑΜ. R	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	3/8"	0.67	10	300
	1/2"	0.70	10	150
	3/4"	0.91	10	120
	1"	1.06	10	50
	1 1/4"	1.75	10	40
	1 1/2"	2.65	10	40
	2"	3.73	5	25
	2 1/2"	9.12		20
	3"	12.75		8
	4"	21.10		10

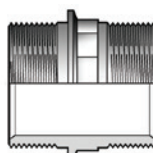
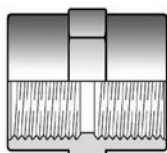


ΣΥΣΤΟΛΗ				
ΚΩΔΙΚΟΣ RFV	ΔΙΑΜ. R1xR2	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	1/2x3/8"	0.65	10	250
	3/4x3/8"	0.65	10	200
	3/4x1/2"	0.65	10	160
	1x3/8"	0.87	10	120
	1x1/2"	0.87	10	100
	1x3/4"	0.87	10	100
	1 1/4x1/2"	1.24	10	50
	1 1/4x3/4"	1.24	10	40
	1 1/4x1"	1.24	10	40
	1 1/2x1/2"	1.57	10	40
	1 1/2x3/4"	1.57	10	40
	1 1/2x1"	1.57	10	40
	1 1/2x1 1/4"	1.57	10	40
	2x3/4"	2.20	5	25
	2x1"	2.20	5	40
	2x1 1/4"	2.20	5	20
	2x1 1/2"	2.20	5	20
	2 1/2x2"	4.35		18
	3x2"	6.75		10
	3x2 1/2"	6.75		10
	4x3"	10.92		4

ΓΩΝΙΕΣ 45°				
ΚΩΔΙΚΟΣ HFV	ΔΙΑΜ. R	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	1/2"	1.56	10	180
	3/4"	1.71	10	100
	1"	2.12	10	120
	1 1/4"	2.82	5	60
	1 1/2"	3.72	5	30
	2"	5.44	5	30
	2 1/2"	13.47		8
	3"	17.16		6

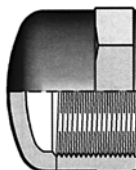
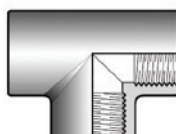


ΔΙΠΛΗ ΜΟΥΦΑ				
ΚΩΔΙΚΟΣ MFV	ΔΙΑΜ. R	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	3/8"	0.69	10	300
	1/2"	0.74	10	150
	3/4"	0.87	10	120
	1"	0.98	10	50
	1 1/4"	1.36	10	40
	1 1/2"	2.02	10	40
	2"	2.67	5	25
	2 1/2"	7.88		20
	3"	9.41		8
	4"	13.46		10



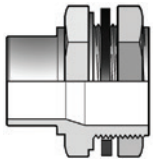
ΜΑΣΤΟΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ NFV	ΔΙΑΜ. R	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	3/8"	0.61	10	400
	1/2"	0.61	10	250
	3/4"	0.73	10	130
	1"	0.94	10	80
	1 1/4"	1.21	10	40
	1 1/2"	1.36	10	30
	2"	1.94	5	30
	2 1/2"	5.51		12
	3"	7.12		80
	4"	10.72		6

ΤΑΦ 90°				
ΚΩΔΙΚΟΣ TFV	ΔΙΑΜ. R	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	3/8"	0.87	10	150
	1/2"	0.87	10	90
	3/4"	1.17	10	90
	1"	1.48	10	80
	1 1/4"	2.03	10	60
	1 1/2"	3.12	5	60
	2"	4.50	5	30
	2 1/2"	11.30		12
	3"	14.59		12
	4"	26.13		8

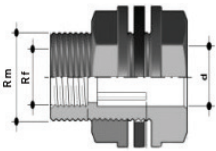


ΤΑΠΑ ΘΗΛΥΚΗ				
ΚΩΔΙΚΟΣ CFV	ΔΙΑΜ. R	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	3/8"	0.65	10	500
	1/2"	0.70	10	250
	3/4"	0.87	10	200
	1"	0.96	10	100
	1 1/4"	1.35	10	70
	1 1/2"	1.71	10	90
	2"	2.30	5	50
	2 1/2"	7.95		
	3"	9.41		10

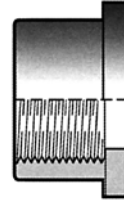
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΡΥC ΠΙΕΣΗΣ (ΒΙΔΩΤΑ)



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ LIV	ΔΙΑΜ. d (mm) x R	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	25 x 1"	4.52	10	60
	32 x 1 1/4"	5.22	10	30



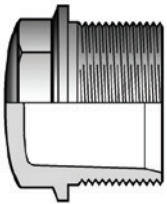
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ LIFV	ΔΙΑΜ. Rm x d (mm) x R1f	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	3/4 x 16 x 1/2"	4.82	5	125
	1 x 20 x 3/4"	6.40	5	90
	1 1/4 x 25 x 1"	7.29	5	80
	1 1/2 x 32 x 1"	9.24		60
	2 x 40 x 1 1/2"	13.69		35



ΛΑΙΜΟΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ QFV (*)	ΔΙΑΜ. R	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	1/2"	1.58	10	250
	3/4"	1.69	10	170
	1"	1.85	10	100
	1 1/4"	2.48	10	110
	1 1/2"	3.13	10	80
	2"	4.38	2	24
	2 1/2"	9.70		10
	3"	12.12		18
	4"	15.37		10

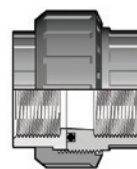
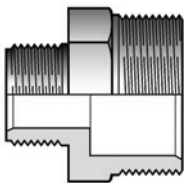
(*) μέχρι εξαντλήσεως των αποθεμάτων

ΤΑΠΑ ΑΡΣΕΝΙΚΗ				
ΚΩΔΙΚΟΣ PFV	ΔΙΑΜ. R	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	3/8"	0.51	10	500
	1/2"	0.56	10	300
	3/4"	0.67	10	200
	1"	0.80	10	130
	1 1/4"	1.17	10	60
	1 1/2"	1.34	10	50
	2"	1.83	5	60
	2 1/2"	6.06		18
	3"	7.13		10
	4"	12.52		4



ΠΑΞΙΜΑΔΙ				
ΚΩΔΙΚΟΣ JFV	ΔΙΑΜ. R	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	1/2"	1.63		1000
	3/4"	1.96		900
	1"	1.93	10	200
	1 1/4"	2.55	10	150
	1 1/2"	3.17		200
	2"	4.66		110

ΣΥΣΤΟΛΙΚΟΣ ΜΑΣΤΟΣ				
ΚΩΔΙΚΟΣ NRFV	ΔΙΑΜ. R	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	3/4x1/2"	1.01	10	150
	1x3/4"	1.31	10	100
	1 1/4x1"	1.63	10	60
	1 1/2x1 1/4"	2.02	10	40
	2x1 1/2"	3.12	5	40
	2 1/2x2"	5.76		12
	3x2 1/2"	7.10		8
	4x3"	11.30		4

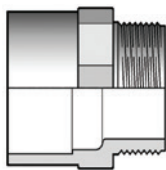


ΡΑΚΟΡ				
ΚΩΔΙΚΟΣ BFV	ΔΙΑΜ. R	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	3/8"	2.25	10	150
	1/2"	2.50	10	90
	3/4"	2.87	10	50
	1"	3.68	10	60
	1 1/4"	4.53	10	40
	1 1/2"	6.22	10	90
	2"	8.37	5	60

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ PVC ΠΙΕΣΗΣ (ΚΟΛΛΗΤΑ - ΒΙΔΩΤΑ)

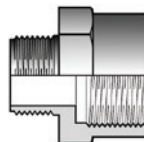
ΔΙΠΛΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ KIFV	ΔΙΑΜ. dm x df(mm)xR	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	16x12x3/8"	0.59	10	350
	20x16x3/8"	0.61	10	350
	20x16x1/2"	0.61	10	300
	25x20x1/2"	0.65	10	200
	25x20x3/4"	0.65	10	150
	32x25x1/2"	0.72	10	120
	32x25x3/4"	0.72	10	120
	32x25x1"	0.72	10	90
	40x32x3/4"	0.87	10	150
	40x32x1"	0.87	10	140
	40x32x1 1/4"	0.87	10	120
	50x40x1"	1.24	10	120
	50x40x1 1/4"	1.24	10	120
	50x40x1 1/2"	1.24	10	100
	63x50x1 1/4"	1.84	10	80
	63x50x1 1/2"	1.84	5	60
	63x50x2"	1.84	5	60
	75x63x1 1/2"	2.21		45
	75x63x2"	2.21		45
	75x63x2 1/2"	2.21		40
	90x75x2"	6.61		30
	90x75x2 1/2"	6.61		30
	90x75x3"	6.61		24
	110x90x2 1/2"	7.92		12
	110x90x3"	7.92		12
	110x90x4"	7.92		12
	125x110x3"	12.01		8
	125x110x4"	12.01		6



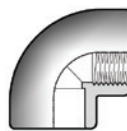
ΣΥΣΤΟΛΗ ΘΗΛΥΚΗ - ΑΡΣΕΝΙΚΗ ΒΙΔΩΤΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ IFFV	ΔΙΑΜ. Rf x Rm	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	3/4 x 1/2"	1.52	10	140
	1 x 1/2"	1.69	10	70
	1 x 3/4"	1.69	10	70
	1 1/4 x 1"	1.90		40
	1 1/2 x 1 1/4"	2.09		40
	2 x 1 1/2"	2.44		30
	2 1/2 x 2"	4.78		20
	3 x 2 1/2"	6.21		8
	4 x 3"	10.63		8



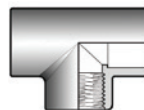
ΓΩΝΙΑ 90°

ΚΩΔΙΚΟΣ GIFV	ΔΙΑΜ. d (mm x R)	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	16x3/8"	0.69	10	200
	20x1/2"	0.88	10	130
	25x3/4"	1.04	10	150
	32x1"	1.32	10	150
	40x1 1/4"	2.32	10	50
	50x1 1/2"	3.16	10	40
	63x2"	4.44	5	50
	75x2 1/2"	9.46		16
	90x3"	13.71		9
	110x4"	20.93		10



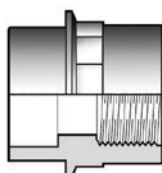
ΤΑΦ 90°

ΚΩΔΙΚΟΣ TIFV	ΔΙΑΜ. d (mm x R)	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	16x3/8"x16	0.91	10	150
	20x1/2"x20	1.00	10	90
	25x3/4"x25	1.24	10	100
	32x1/2"x32	1.57	10	100
	32x1"x32	1.57	10	80
	40x1 1/4"x40	2.19	10	60
	50x1/2"x50	3.24	5	40
	50x1 1/2"x50	3.24	5	60
	63x1/2"x63	5.38	5	45
	63x2"x63	5.38	5	35
	75x2 1/2"x75	10.07		12
	90x3"x90	14.58		12
	110x4"x110	23.91		8



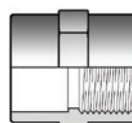
ΔΙΠΛΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΘΗΛΥΚΟΣ - ΘΗΛΥΚΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ DIFV	ΔΙΑΜ. dm x df(mm)xR	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	20x16x3/8"	0.87	10	250
	20x16x1/2"	1.20	10	200
	25x20x1/2"	1.20	10	150
	25x20x3/4"	1.35	10	100
	32x25x3/4"	1.45	10	80
	32x25x1"	1.56	10	60
	40x32x1"	1.91	10	50
	40x32x1 1/4"	1.91	10	40
	50x40x1 1/4"	2.02	10	30
	50x40x1 1/2"	2.45	10	40
	63x50x1 1/2"	2.71	5	30
	63x50x2"	4.30	4	24
	75x63x2"	4.44		45
	75x63x2 1/2"	6.62		24
	90x75x2 1/2"	8.38		20
	90x75x3"	9.05		8
	110x90x3"	11.30		6
	110x90x4"	11.30		5
	125x110x4"	13.79		6



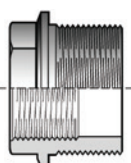
ΔΙΠΛΗ ΜΟΥΦΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ MIFV	ΔΙΑΜ. d (mm x R)	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	16x3/8"	0.80	10	300
	20x1/2"	0.87	10	150
	25x3/4"	0.92	10	100
	32x1"	0.99	10	50
	40x1 1/4"	1.37	10	40
	50x1 1/2"	2.17	10	40
	63x2"	2.82	5	25
	*75x2 1/2"			
	*90x3"			
	*110x4"			



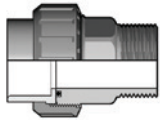
ΣΥΣΤΟΛΗ ΑΜΕΡΙΚΗΣ ΒΙΔΩΤΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ DFV	ΔΙΑΜ. Rm x Rf	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	1/2x 3/8"	0.65	10	300
	3/4x 1/2"	0.70	10	200
	1x 3/4"	0.86	10	140
	1 1/4 x 1"	1.22	10	80
	1 1/2 x 1 1/4"	1.56		50
	2 x 1 1/2"	2.08		60

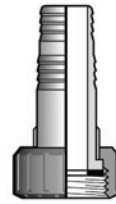


*Βλέπε DIFV

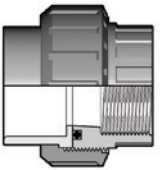
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ PVC ΠΙΕΣΗΣ (ΚΟΛΛΗΤΑ - ΒΙΔΩΤΑ)



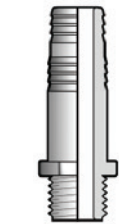
ΡΑΚΟΡ ΑΡΣΕΝΙΚΟ - ΘΗΛΥΚΟ				
ΚΩΔΙΚΟΣ BIRV	ΔΙΑΜ. d (mm) x R	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	50 x 1 1/2"	3.77	10	80
	50 x 2"	4.08	10	80
	63 x 2"	5.05	5	35



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΑΝΙΚΑΣ (ΡΟΥΞΟΥΝΙ) ΘΗΛΥΚΟ-ΒΙΔΩΤΟ				
ΚΩΔΙΚΟΣ ADV	ΔΙΑΜ. R x d (mm)	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	1/2x12x14"	1.22	5	150
	3/4x16x18"	1.52	5	100
	1x20x22"	1.69	5	80
	1 1/4x25x27"	2.14	5	40
	1 1/2x30x32"	2.86	5	50
	2x40x42"	3.80	5	30
	2x50x52"	5.40	5	25
	2 1/4x50x52"	5.40	5	20
	2 1/2x60x64"	6.18	5	25
	2 3/4x60x64"	6.18	3	21



ΡΑΚΟΡ				
ΚΩΔΙΚΟΣ BIFV	ΔΙΑΜ. R x d (mm)	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	16x3/8"	2.13	10	150
	20x1/2"	2.67	10	90
	25x3/4"	3.00	10	50
	32x1"	3.99	10	60
	40x1 1/4"	4.69	10	40
	50x1 1/2"	6.64	10	90
	63x2"	8.59	5	60
	75x2 1/2"	20.94		28
	90x3"	23.76		22
	110x4"	27.76		15

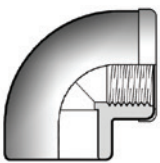


ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΑΝΙΚΑΣ (ΡΟΥΞΟΥΝΙ) ΑΡΣΕΝΙΚΟ-ΒΙΔΩΤΟ				
ΚΩΔΙΚΟΣ AFV	ΔΙΑΜ. R x d (mm)	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	1/4x12x14"	0.45		500
	3/8x16x18"	0.51	10	300
	1/2x20x22"	0.67	10	150
	3/4x25x27"	0.80	10	80
	1x30x32"	0.92	10	100
	1 1/4x40x42"	1.34	5	50
	1 1/2x50x52"	1.71	5	30
	2 x60x64"	2.69	5	20

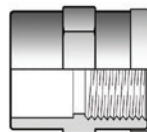


ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΑΝΙΚΑΣ (ΡΟΥΞΟΥΝΙ) ΚΟΛΛΗΤΟ				
ΚΩΔΙΚΟΣ AIV	ΔΙΑΜ. d (mm)	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	12x14x12	0.41	10	500
	16x18x16	0.45	10	300
	20x22x20	0.61	10	500
	25x27x25	0.67	10	100
	32x32x30	0.80	10	100
	40x42x40	0.99	5	100
	50x52x50	1.54	5	40
	63x64x60	2.34	5	40

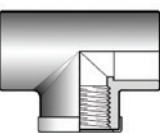
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ PVC ΠΙΕΣΗΣ (ΒΙΔΩΤΑ - ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ)



ΓΩΝΙΑ 90° ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ				
ΚΩΔΙΚΟΣ GIMV	ΔΙΑΜ. d (mm x R)	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	16x3/8"	2.02	10	250
	20x1/2"	2.08	10	130
	25x3/4"	2.45	10	150
	32x1"	3.24	10	40
	40x1 1/4"	4.05	10	20
	50x1 1/2"	5.45	10	30
	63x2"	7.12	5	45



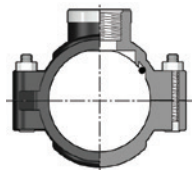
ΔΙΠΛΗ ΜΟΥΦΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ				
ΚΩΔΙΚΟΣ MIMV	ΔΙΑΜ. d (mm x R)	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	16x3/8"	1.68	10	300
	20x1/2"	1.76	10	200
	25x3/4"	1.84	10	120
	32x1"	2.05	10	60
	40x1 1/4"	2.30	10	40
	50x1 1/2"	3.24	10	40
	63x2"	4.05	5	25



ΤΑΥ 90° ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ				
ΚΩΔΙΚΟΣ TIMV	ΔΙΑΜ. d (mm x R)	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
	16x3/8"x16	2.13	10	90
	20x1/2"x20	2.67	10	90
	25x3/4"x25	3.36	10	100
	32x1"x32	3.64	10	60
	40x1 1/4"x40	4.52	10	30
	50x1 1/2"x50	6.51	5	20
	63x2"x63	7.82	5	10

ΣΕΛΛΕΣ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ ΑΠΟ ΡVС ΚΑΙ ΡΡ

**ΚΩΔΙΚΟΣ
UFM (4 - 10 ΑΤΜ.)**

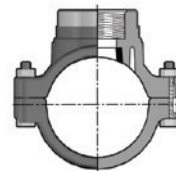


ΣΕΛΛΑ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΠΟ ΡΡ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ

ΔΙΑΜ. d (mm)	ΠΑΡΟΧΗ R	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
20	1/2"	2.36	1	150
25	1/2"	2.36		120
25	3/4"	2.36	1	120
32	1/2"	2.52	1	100
32	3/4"	2.52	1	100
32	1"	2.52	1	60
40	1/2"	2.81	1	60
40	3/4"	2.81	1	60
40	1"	2.81	1	60
50	1/2"	3.29	1	50
50	3/4"	3.29	1	50
50	1"	3.29	1	50
63	1/2"	3.85	1	75
63	3/4"	3.85	1	75
63	1"	3.85	1	75
63	1 1/4"	3.85	1	70
63	1 1/2"	3.85	1	70
75	1/2"	4.91	1	50
75	3/4"	4.91	1	50
75	1"	4.91	1	50
75	1 1/4"	4.91	1	45
75	1 1/2"	4.91	1	45
75	2"	4.91	1	45
90	1/2"	5.58	1	40
90	3/4"	5.58	1	40
90	1"	5.58	1	40
90	1 1/4"	5.58	1	35
90	1 1/2"	5.58	1	35
90	2"	5.58	1	35
110	1/2"	6.32	1	25
110	3/4"	6.32	1	25
110	1"	6.32	1	25
110	1 1/4"	6.32	1	25
110	1 1/2"	6.32	1	25
110	2"	6.32	1	25
110	3"	6.32	1	20
125	3/4"	8.42	1	30
125	1"	8.42	1	30
125	1 1/4"	8.42	1	30
125	1 1/2"	8.42	1	30
125	2"	8.42	1	30
140	1"	12.54	1	20
140	1 1/4"	12.54	1	20
140	1 1/2"	12.54	1	20
140	2"	12.54	1	20
140	2 1/2"	12.54	1	20
140	3"	12.54	1	20
160	1"	17.62	1	16
160	1 1/4"	17.62	1	16
160	1 1/2"	17.62	1	16
160	2"	17.62	1	16
160	3"	17.62	1	15
180	1 1/4"	77.76	1	8
180	1 1/2"	77.76	1	8
180	2"	77.76	1	8
180	3"	77.76	1	8
180	4"	77.76	1	6
200	1 1/4"	69.03	1	8
200	1 1/2"	71.89	1	16
200	2"	71.89	1	8
200	3"	73.66	1	8
200	4"	73.66	1	8



**ΚΩΔΙΚΟΣ
UIFV (16 ΑΤΜ.)**



ΔΙΑΜ. d (mm)	ΠΑΡΟΧΗ R	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
225	1 1/4"	82.34	1	7
225	1 1/2"	82.34	1	7
225	2"	82.34	1	7
225	3"	85.95	1	7
225	4"	85.95	1	7
250	1 1/4"	96.47	1	7
250	1 1/2"	96.47	1	7
250	2"	96.47	1	7
250	3"	99.05	1	7
250	4"	99.05	1	6
280	1 1/4"	133.76	1	3
280	1 1/2"	133.76	1	3
280	2"	133.76	1	3
280	3"	133.76	1	3
280	4"	133.76	1	3
315	1 1/4"	120.85	1	4
315	1 1/2"	120.85	1	4
315	2"	120.85	1	4
315	3"	125.41	1	4
315	4"	125.41	1	4

ΣΕΛΛΑ ΑΠΟ ΡVС ΜΕ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ

ΔΙΑΜ. d (mm)	ΠΑΡΟΧΗ R	ΤΙΜΗ € / ΤΕΜ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
			ΜΙΚΡΗ	ΜΕΓΑΛΗ
32	1/2"	7.00	1	45
32	3/4"	7.00	1	45
40	3/4"	9.33	1	30
40	1"	9.33	1	30
50	1/2"	11.40	1	30
50	3/4"	11.40	1	30
50	1"	11.40	1	30
63	1/2"	12.60	1	25
63	3/4"	12.60	1	25
63	1"	12.60	1	25
63	1 1/2"	12.60	1	25
75	3/4"	14.82	1	20
75	1"	14.82	1	20
75	1 1/2"	14.82	1	20
75	2"	14.82	1	20
90	3/4"	20.73	1	20
90	1"	20.73	1	20
90	1 1/2"	20.73	1	20
90	2"	20.73	1	20
110	3/4"	25.26	1	16
110	1"	25.26	1	16
110	1 1/2"	25.26	1	16
110	2"	25.26	1	16
125	1"	29.31	1	12
125	1 1/2"	29.31	1	12
125	2"	29.31	1	12
140	1"	33.05	1	10
140	1 1/2"	33.05	1	10
140	2"	33.05	1	10
160	1"	38.90	1	8
160	1 1/2"	38.90	1	8
160	2"	38.90	1	8
200	1 1/2"	87.33	1	7
200	2"	87.33	1	7
200	3"	87.33	1	7
225	1 1/2"	107.25	1	5
225	2"	107.25	1	5
225	3"	107.25	1	5



ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Όλες οι χειροκίνητες Βάνες - Βαλβίδες - Φίλτρα σε PVCC, PP, PVDF (D16-110, R 3/8"-4") διατίθενται κατόπιν ζήτησης.



VKD 16-63



FK



VKD 75-110



TKD



DK



VR



VV



SXE / SSE



RV



ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΤΟΠΙΝ ΖΗΤΗΣΗΣ

Ηλεκτρικές και Πνευματικές Βάνες Σφαιρικές
PVC, PVCC, PP, PVDF (D16-110, R 3/8"-4")



VX / CE



VX / CP



VKD / CE



VKD / CP

Ηλεκτρικές και Πνευματικές Βάνες Πεταλούδα
PVC, PVCC, PP, PVDF, ABS (D50-315)



FK / CE



FK / CP



DKD - NC / CP



MKNC / CP

Βάνες Σωληνοειδείς Δίοδες



S12-S22



FS



FC



ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΤΟΠΙΝ ΖΗΤΗΣΗΣ

Πίνακες Ελέγχου και Εντολών



M9.03

Dual parameter flow monitor



M9.02

Flow monitor



M9.50

Batch controller

Αισθητήρες Ροής Εισερχόμενου Στελέχους (με Ρότορα)



F3.00 / IP68



F3.00 / IP65



F6.30



ULF



F3.80



F3.20



ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

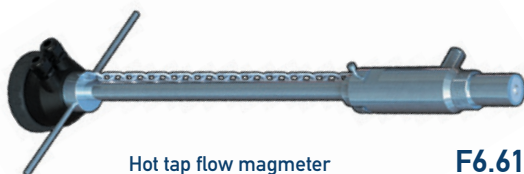
ΚΑΤΟΠΙΝ ΖΗΤΗΣΗΣ

Αισθητήρες Ροής Εισερχόμενου στελέχους
(ηλεκτρομαγνητικοί/ρότορα) για δίκτυα υπό πίεση
χωρίς διακοπή λειτουργίας



F6.60

Flow magnetometer



Hot tap flow magnetometer

F6.61



Hot tap paddlewheel and turbine flow sensor

F111

Μεταδότης Πίεσης

NEO
ΠΡΟΪΟΝ



HF6

Level and pressure transmitter

Πίνακες ελέγχου και εντολών CONDUCTIVITY, Ph, ORP (REDOX) / ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ / ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ



M9.05

Conductivity monitor



M9.07

PH/ORP Dual parameter
conductivity & flow monitor



M9.06

PH/ORP monitor



Εξαρτήματα Σύνδεσης σε Πλαστικούς & Μεταλλικούς Σωλήνες (από Φ20 μέχρι Φ600)



ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ, ΖΕΣΤΟΥ - ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ (ΠΟΣΙΜΟΥ), ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ - ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ FLUXO®

- ATeC (Προϊόν, Τοποθέτηση, Διάρκεια Χρήσης N° 14/08-1252*V2
 - ACS Σωλήνων, καταλληλότητας για χρήση πόσιμου νερού (CARSO-01/04/2008 N° 08 MAT LY 081)
 - ACS Εξαρτημάτων, καταλληλότητας για χρήση πόσιμου νερού (CARSO-01/04/2008 N° 09 MAT LY 001 & LY 002)
- Επιπλέον, η NICOLL, διαθέτει όλες τις ισχύουσες Ευρωπαϊκές και Διεθνείς Προδιαγραφές:



ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ (PEXb/AI/PEXb)

Οι σωλήνες Fluxo® σε κουλούρα πωλούνται σε αέραια χάρτινη συσκευασία.

Οι σωλήνες σε ευθύγραμμες βέργες πωλούνται σε κλειστή συσκευασία εντός θήκης-σωλήνα PVC Φ110 (Βλέπε Συσκευασία)



ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΑ					
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	€/ m.	€/ ΚΟΥΛΟΥΡΑΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	m / ΚΟΥΛΟΥΡΑ
FLEM100C16	16X2	1.37	137.00	1 κουλούρα	100 m
FLEM200C16	16X2	1.37	274.00	1 κουλούρα	200 m
FLEM100C18	18X2	1.60	160.00	1 κουλούρα	100 m
FLEM100C20	20X2	1.76	176.00	1 κουλούρα	100 m
FLEM50C26	26X3	3.51	175.50	1 κουλούρα	50 m
FLEM50C32	32X3	5.93	296.50	1 κουλούρα	50 m



ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΕ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΕΣ ΒΕΡΓΕΣ					
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	€/ m.	€/ ΚΟΥΛΟΥΡΑΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	m / ΚΟΥΛΟΥΡΑ
FLEM4L16	16X2	1.65	165.00	4m x 25 τεμάχια	100 m
FLEM4L18	18X2	1.86	148.80	4m x 20 τεμάχια	80 m
FLEM4L20	20X2	2.15	137.60	4m x 16 τεμάχια	64 m
FLEM4L26	26X3	4.03	161.20	4m x 10 τεμάχια	40 m
FLEM4L32	32X3	5.71	159.88	4m x 7 τεμάχια	28 m
FLEM5L40	40X3,5	12.28	307.00	5m x 5 τεμάχια	25 m
FLEM5L50	50X4	17.20	430.00	5m x 5 τεμάχια	25 m
FLEM5L63	63X4,5	32.59	488.85	5m x 3 τεμάχια	15 m



ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΣΠΙΡΑΛ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ					
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	€/ m.	€/ ΚΟΥΛΟΥΡΑΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	m / ΚΟΥΛΟΥΡΑ
FLEM50FB16	16X2	2.12	106.00	1 κουλούρα (μπλε)	50 m
FLEM50FR16	16X2	2.12	106.00	1 κουλούρα (κόκκινη)	50 m
FLEM50FB20	20X2	2.81	140.50	1 κουλούρα (μπλε)	50 m
FLEM50FR20	20X2	2.81	140.50	1 κουλούρα (κόκκινη)	50 m

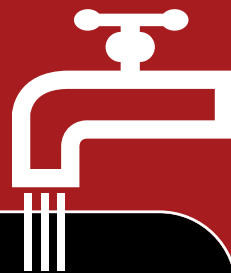


ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΛΕΥΚΗ ΜΟΝΩΣΗ ΠΑΧΟΥΣ 6 ΚΑΙ 10mm					
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	€/ m.	€/ ΚΟΥΛΟΥΡΑΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	m / ΚΟΥΛΟΥΡΑ
FLEM(50)G6P16	16X2	1.88	94.00	1 κουλούρα	50 m
FLEM(50)G6P18	18X2	2.13	106.50	1 κουλούρα	50 m
FLEM(50)G6P20	20X2	2.34	117.00	1 κουλούρα	50 m
FLEM(50)G10P26	26X3	4.92	246.00	1 κουλούρα	50 m
FLEM(25)G10P32	32X3	8.14	203.50	1 κουλούρα	25 m

SYSTEM'Ó[®]



safety for your pipeworks



Ενιαίο σύστημα “κρύου - ζεστού” νερού χρήσης και εγκαταστάσεων θέρμανσης - κλιματισμού

Κύριες εφαρμογές

- Παροχή του κρύου – ζεστού νερού στις κτιριακές εγκαταστάσεις
- Κεντρικές στήλες
- Κύριοι δακτύλιοι

Χαρακτηριστικά συστήματος

- Διαστάσεις, σύμφωνες με το ευρωπαϊκό πρότυπο NF EN ISO 15877
- Πιστοποίηση καταλληλότητας πόσιμου νερού από τον CRECEP
- Κατάλληλο για την μεταφορά πόσιμου νερού και υγρών τροφίμων
- Bs1d0 P.V.LNE: απουσία φλόγας, απουσία καπνού και σταγόνων σε περίπτωση πυρκαγιάς,
- Veritas marine Class1
- Συνδέσεις με εν ψυχρώ κόλληση. Αποκλειστική χρήση κόλλας RERFIX της GIRPI
- Πιστοποιημένο σύμφωνα με τους κανονισμούς του UK WRAS και από άλλους οργανισμούς
- Πιστοποιημένο για ναυπηγικές κατασκευές (BV, GL, RINA)
- FDES – Αξιολόγηση βιωσιμότητας

Εφαρμογές:

- HTA PN 25: Ζεστό νερό χρήσης – 10 bar 70°C
- HTA PN 16: Ζεστό νερό χρήσης – 6 bar 70°C
- HTA-F PN 16: Κρύο νερό χρήσης – 16 bar 20°C (70°C για 30 mm) χρήσης

ATEC 14/08-1316.

Το πιστοποιητικό ATEC καλύπτει το πλήρες σύστημα: σωλήνων, εξαρτημάτων και κόλλας

- Η χρήση αναερόβιων ρητινών ως μέσο στεγανοποίησης των ενώσεων με σπείρωμα είναι αυστηρά απαγορευμένη



Δεν διαβρώνεται
Δεν πιάνει άλατα

Bs1d0

Πιστοποίηση σταθερής αντίστασης στην φωτιά Bs1d0 (Euroclass)

A.C.S

Πιστοποίηση καταλληλότητας πόσιμου νερού



Κατάλληλο για αντιβακτηριδιακές διεργασίες



Χρόνος εγκατάστασης υπό πλήρη έλεγχο



Ανακυκλώσιμο



Το SYSTEM'Ó είναι κατασκευασμένο από C – PVC, το οποίο είναι πλήρως ανακυκλώσιμο.

Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε μας

HTA-E®



safety for your pipeworks



Αποχέτευση Ειδικών Απαιτήσεων έως 100°C

Κύριες εφαρμογές

- Κεντρικές κουζίνες:
(Νοσοκομεία, Οίκοι Ευγηρίας, Οικοτροφεία / Σχολεία, Εμπορικά κέντρα, Αθλητικά κέντρα..)
- Αποχέτευση συμπυκνωμάτων (boilers...)
- Ναυπηγεία:
(για το σύστημα των λυμάτων και των επαναχρησιμοποιημένων νερών)

- Πιστοποιητικό ATEC n° 14/09-1433 από τον γαλλικό οργανισμό CSTB
- Πιστοποίηση σταθερής αντίστασης στην φωτιά Bs1d0 (LNE K010945) Euroclasses
- FDES – Αξιολόγηση βιωσιμότητας



Το HTA-E είναι κατασκευασμένο από C – PVC, το οποίο είναι πλήρως ανακυκλώσιμο.

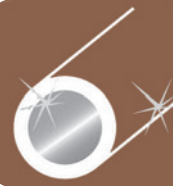
Το HTA – E system είναι ένα ολοκληρωμένο σύστημα, ειδικά σχεδιασμένο ώστε να προσφέρει αξιοπιστία στην εγκατάσταση. Το σύστημα προϋποθέτει την χρήση αποκλειστικά και μόνο των εξαρτημάτων της γκάμας του HTA – E system ώστε η εγκατάσταση να καλύπτεται από τις εγγυήσεις της GIRPI.

Σε περίπτωση χρήσης υλικών από άλλη εταιρεία, η GIRPI δεν φέρει ουδεμία ευθύνη για πιθανά σφάλματα στην συνολική εγκατάσταση

Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε μας



Αποχέτευση
έως 100°C



Δεν διαβρώνεται

Bs1d0

Πιστοποίηση
σταθερής
αντίστασης στην
φωτιά Bs1d0



Χρόνος
εγκατάστασης
υπό πλήρη έλεγχο



Ανακυκλώσιμο

GIRAIR®



safety for your pipeworks



Δεν διαβρώνεται
άριστη ποιότητα
καθαρού αέρα



Κολλητά εξαρτήματα



Εξαρτήματα
μηχανικής
σύσφιξης



Χρόνος
εγκατάστασης
υπό πλήρη έλεγχο

Κύριες εφαρμογές

- Δίκτυα πεπιεσμένου αέρα
- Συστήματα κεντρικής σκούπας
- Δίκτυα βιομηχανικών αδρανών αερίων (π.χ. άζωτο)

- Μπλε χρώμα σύμφωνα με την NF A 571
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 12,5 bar στους 25° C
- Εξαιρετική αντοχή στα χτυπήματα
- Περισσότερες λεπτομέρειες, μπορείτε να βρείτε στην τεχνική βιβλιογραφία της GIRPI
- Διαστάσεις σύμφωνα με το πρότυπο NF EN 1452
- Πιστοποίηση σταθερής αντίστασης στην φωτιά: Bs2d0 (LNE test) Euroclasses classification
- Συνδέσεις με εν ψυχρώ κόλληση. Αποκλειστική χρήση κόλλας GIRPFIK

- Η χρήση αναερόβιων ρητινών ως μέσο στεγανοποίησης των ενώσεων με σπείρωμα είναι αυστηρά απαγορευμένη



Ανακυκλώσιμο



Το GIRAIR®/ QUICKAIR® system είναι κατασκευασμένο από πλήρως ανακυκλώσιμα υλικά

Το GIRAIR®/ QUICKAIR® system είναι ένα ολοκληρωμένο σύστημα, ειδικά σχεδιασμένο ώστε να προσφέρει αξιοπιστία στην εγκατάσταση.

Το σύστημα προϋποθέτει την χρήση αποκλειστικά και μόνο των εξαρτημάτων της γκάμας του GIRAIR®/ QUICKAIR® system ώστε η εγκατάσταση να καλύπτεται από τις εγγυήσεις της GIRPI.

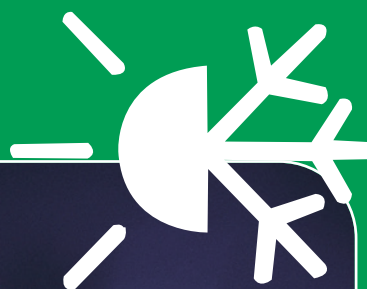
Σε περίπτωση χρήσης υλικών από άλλη εταιρεία, η GIRPI δεν φέρει ουδεμία ευθύνη για πιθανά σφάλματα στην συνολική εγκατάσταση.

Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε μας

KRYOCLIM®



safety for your pipeworks



Από -30°C έως +40°C



Δεν διαβρώνεται

Bs2d0

Πιστοποίηση σταθερής αντίστασης στην φωτιά Bs2d0



Χρόνος εγκατάστασης υπό πλήρη έλεγχο



Ανακυκλώσιμο

Κατασκευασμένο από H.P.F.®
Για τη μεταφορά ψυχρών υγρών (δευτερεύουσα ψύξη)
και εγκαταστάσεις κλιματιστικών συστημάτων

Κύριες εφαρμογές
από -30°C έως +40°C

- Εγκαταστάσεις κεντρικού κλιματισμού: με νερό που προορίζεται για ψύξη (chilled water) (comfort cooling)
- Βιομηχανικές εφαρμογές: ψύξη, διάφορες διεργασίες
- Αποθήκες ψυγεία: βιομηχανικές κουζίνες, βιομηχανία τροφίμων

- Πράσινο χρώμα
- Διαστάσεις σύμφωνες με το ευρωπαϊκό πρότυπο NF EN 1452
- Μη εύφλεκτο: Bs2d0 (LNE E021386)
- Πιστοποιητικό ATEC n° 14/09-1433 από τον γαλλικό οργανισμό CSTB
- Συνδέσεις με εν ψυχρώ κόλληση. Αποκλειστική χρήση κόλλας HPFIX
- Η χρήση αναερόβιων ρητινών ως μέσο στεγανοποίησης των ενώσεων με σπείρωμα είναι αυστηρά απαγορευμένη
- Η χρήση αναερόβιων ρητινών ως μέσο στεγανοποίησης των ενώσεων με σπείρωμα είναι αυστηρά απαγορευμένη



Το KRYOCLIM® system είναι κατασκευασμένο από H.P.F.® το οποίο είναι πλήρως ανακυκλώσιμο.

Το KRYOCLIM® system είναι ένα ολοκληρωμένο σύστημα, ειδικά σχεδιασμένο ώστε να προσφέρει αξιοπιστία στην εγκατάσταση. Το σύστημα προϋποθέτει την χρήση αποκλειστικά και μόνο των εξαρτημάτων της γκάμας του KRYOCLIM® system ώστε η εγκατάσταση να καλύπτεται από τις εγγυήσεις της GIRPI.

Σε περίπτωση χρήσης υλικών από άλλη εταιρεία, η GIRPI δεν φέρει ουδεμία ευθύνη για πιθανά σφάλματα στην συνολική εγκατάσταση

Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε μας

ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ

AMAXPRO

*dB*blue





AMAXPRO

NEO
ΠΡΟΪΟΝ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ (PP)

Το **AMAX PRO** της **NICOLL** είναι το νέο σύστημα αποχέτευσης από πολυπροπυλένιο (PP) για αποχέτευση οικιακών και βιομηχανικών λυμάτων.

Το σήμα AMAX είναι κατοχυρωμένο σύστημα αποχέτευσης από πολυπροπυλένιο (PP) της NICOLL.

Το εύρος της γκάμας περιλαμβάνει τις ακόλουθες διαμέτρους: Φ32-40-50-75-90-110-125-160.

Το μήκος του σωλήνα ξεκινά από τα 25cm και φτάνει τα 3m. Η σήμανση της σωλήνας περιλαμβάνει: barcode, επωνυμία προϊόντος, πιστοποιήσεις, δήλωση χαρακτηριστικού αυτοσβενόμενης συμπεριφοράς υλικού, διαστάσεις σωλήνα, ημερομηνία παραγωγής.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

- ΛΕΥΚΟ ΧΡΩΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ (Εσωτερικό στρώμα λευκού χρώματος RAL9016).
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ
- ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΚΡΟΥΣΕΙΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΥΤΟΣΒΕΝΟΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Β1
- ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ
- BARCODE

Η σήμανση των εξαρτημάτων φέρει την επωνυμία, το πρότυπο συμμόρφωσης και τα χαρακτηριστικά του εξαρτήματος (διάμετρος-γωνία).

Λευκό χρώμα στο εσωτερικό

Το εσωτερικό τμήμα του AMAX PRO είναι λευκό και τελείως ομοιογενές. Αυτό το χαρακτηριστικό κάνει ευκολότερη την οπτική επιθεώρηση του υλικού. Η τεχνολογία εξέλασης του σωλήνα που χρησιμοποιείται επιτρέπει την τέλεια μίξη των διαφορετικών χρωματικών στρωμάτων της πρώτης ύλης σε ένα ενιαίο σώμα.

Αντίσταση στα χτυπήματα

Οι σωλήνες παράγονται με πολυστρωματική τεχνολογία αλλά χωρίς τη χρήση κάποιου ορυκτού υλικού. Η τέλεια ελαστικότητα της σωλήνας επιτρέπει την πλήρη συμπίεσή της κατά τα χτυπήματα, χωρίς να παρουσιάζονται σπασίματα, ρωγμές ή λειτουργικές αστοχίες ακόμα και σε χαμηλές θερμοκρασίες.

Αυτοσβενόμενο υλικό

Το AMAX PRO είναι πλήρως αυτοσβενόμενο και κατατάσσεται στα χαρακτηριστικά της κατηγορίας Β1 σύμφωνα με το πρότυπο DIN 4102. Το πιστοποιητικό συμπεριφοράς σε συνθήκες πυρκαγιάς ανανεώνεται συνεχώς.

Το σύστημα αποχέτευσης AMAX PRO περιλαμβάνει πλήρη σειρά εξαρτημάτων.

Το σύστημα αυτοσβενόμενων πολυμερών εξαρτημάτων από PP πιστοποιείται σύμφωνα με το πρότυπο EN1451SKZ.

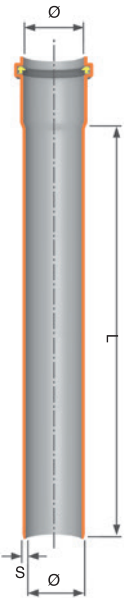
Το σύστημα αποχέτευσης των εξαρτημάτων AMAXPRO της Nicoll περνάει το test συμμόρφωσης κατά το πρότυπο DIN EN 1451 το οποίο διεξάγεται από το ινστιτούτο ποιοτικού ελέγχου SKZ με θετικά αποτελέσματα.

Το σύστημα πιστοποιείται για την πρώτη ύλη σύμφωνα με το DIN 4102-B1 περνώντας με επιτυχία τους ελέγχους του ινστιτούτου SKZ που πιστοποιεί την συμμόρφωση του υλικού στις οριζόμενες προδιαγραφές.

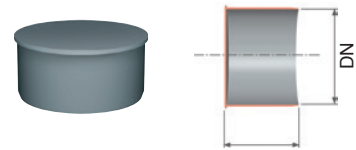
Συνθήκες χρήσης: υψηλότερη θερμοκρασία μεταφερόμενων υγρών όχι σε συνθήκες πίεσεως: 95° C.

ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

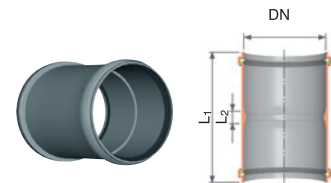
- Για υγειονομικές χρήσεις
- Για πλυντήρια ρούχων, πιάτων και θερμαντήρες νερού, για χρήση αποχέτευσης σε μεγάλες κουζίνες, δωμάτια πλυντηρίων και βιομηχανικές εφαρμογές.
- Για διαβρωτικά υγρά σε σχολεία, εργαστήρια και βιομηχανίες. Στην περίπτωση αυτή, η αντοχή σε χημικά στις θερμοκρασίες λειτουργίας μπορεί να προέλθει από το ISO/TR7471344.



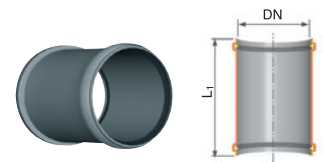
ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΙΑΣ ΜΟΥΦΑΣ					
dn	L (mm)	S (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	250	1.8	PRO-032-018-025	1.22	30
32	310	1.8	PRO-032-018-031	1.26	30
32	500	1.8	PRO-032-018-050	1.36	90
32	1000	1.8	PRO-032-018-100	1.69	10
32	2000	1.8	PRO-032-018-200	2.88	10
40	250	1.8	PRO-040-018-025	1.30	21
40	310	1.8	PRO-040-018-031	1.35	21
40	500	1.8	PRO-040-018-050	1.50	54
40	1000	1.8	PRO-040-018-100	1.90	10
40	2000	1.8	PRO-040-018-200	3.28	10
40	3000	1.8	PRO-040-018-300	5.46	10
50	250	1.8	PRO-050-018-025	1.44	25
50	310	1.8	PRO-050-018-031	1.52	25
50	500	1.8	PRO-050-018-050	1.76	10
50	1000	1.8	PRO-050-018-100	2.48	10
50	2000	1.8	PRO-050-018-200	4.27	10
50	3000	1.8	PRO-050-018-300	6.22	10
75	250	1.9	PRO-075-019-025	1.72	25
75	310	1.9	PRO-075-019-031	1.84	25
75	500	1.9	PRO-075-019-050	2.32	10
75	1000	1.9	PRO-075-019-100	3.40	10
75	2000	1.9	PRO-075-019-200	5.92	10
75	3000	1.9	PRO-075-019-300	8.72	10
110	250	2.7	PRO-110-027-025	2.63	12
110	310	2.7	PRO-110-027-031	2.86	12
110	500	2.7	PRO-110-027-050	3.66	10
110	1000	2.7	PRO-110-027-100	5.51	10
110	2000	2.7	PRO-110-027-200	9.79	10
110	3000	2.7	PRO-110-027-300	14.52	10
125	250	3.1	PRO-125-031-025	5.78	10
125	500	3.1	PRO-125-031-050	6.94	
125	1000	3.1	PRO-125-031-100	9.32	
125	2000	3.1	PRO-125-031-200	14.88	
125	3000	3.1	PRO-125-031-300	21.96	
160	500	4.9	PRO-160-049-050	9.48	28
160	1000	4.9	PRO-160-049-100	13.81	28
160	2000	4.9	PRO-160-049-200	24.42	28
160	3000	4.9	PRO-160-049-300	36.56	28



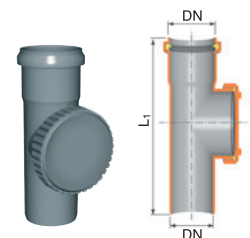
ΤΑΠΑ			
DN	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	KKW-032-000-000T	1.64	20
40	KKW-040-000-000	0.43	20
50	KKW-050-000-000	0.44	50
75	KKW-075-000-000	0.62	20
110	KKW-110-000-000	1.00	50
125			
160	KKW-160-000-000	2.01	20



ΜΟΥΦΑ ΜΕ ΣΤΟΠ			
DN	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	MDW-032-000-000	0.76	50
40	MDW-040-000-000	0.91	20
50	MDW-050-000-000	0.96	50
75	MDW-075-000-000	1.36	20
110	MDW-110-000-000	2.11	20
125			
160	MDW-160-000-000T	10.58	20



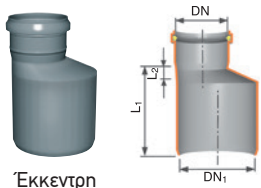
ΜΟΥΦΑ ΑΠΛΗ			
DN	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	MPW-032-000-000	0.77	50
40	MPW-040-000-000	0.90	20
50	MPW-050-000-000	0.94	50
75	MPW-075-000-000	1.40	20
110	MPW-110-000-000	2.11	20
125			
160	MPW-160-000-000T	12.60	20



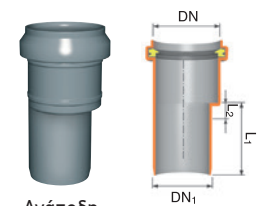
ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ			
DN	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
50	CZW-050-000-000	2.06	20
75	CZW-075-000-000T	4.75	10
110	CZW-110-000-000	5.44	15
125			
160	CZW-160-000-000T	43.74	20



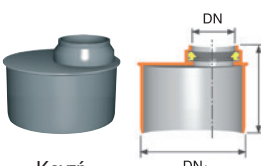
ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
PAS-250-000-000	3.07	



Έκκεντρον

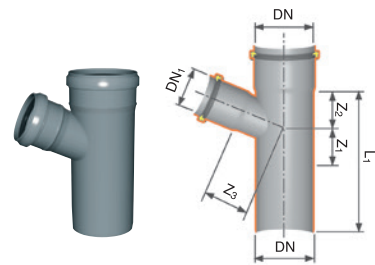
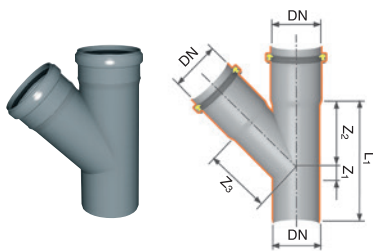


Ανάποδον



Κοντή

ΣΥΣΤΟΛΕΣ			
DN/DN1	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32/40	ZWW-040-032-000	0.71	20
32/50			
40/50			
40/75	ZWW-075-040-000	1.12	20
40/110	ZWW-110-040-000	2.00	20
50/75	ZWW-075-050-000	0.90	20
50/110	ZWW-110-050-000	1.48	50
75/110	ZWW-110-075-000T	2.57	15
110/125			
110/160	ZWW-160-110-000T	16.12	20
125/160			
40/32 (ανάποδον)	ZWW-040-032-INW	0.98	50
50/40 (ανάποδον)	ZWW-050-040-INW	1.16	20
75/50 (ανάποδον)	ZWW-075-050-INW	1.27	20
32/40 (κοντή)	ZWW-040-032-OKR	0.90	50
40/50 (κοντή)	ZWW-050-040-OKR	0.94	20
40/110 (κοντή)	ZWW-110-040-OKR	1.47	20
50/110 (κοντή)	ZWW-110-050-OKR	1.36	20
75/110 (κοντή)	ZWW-110-075-OKR	2.18	20



ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΠΛΗΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ				
DN/DN	α	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32/32	45°	TRW-032-032-045	1.03	20
32/32	67°	TRW-032-032-067T	1.77	20
32/32	87,5°	TRW-032-032-090	0.94	20
40/40	45°	TRW-040-040-045	1.30	20
40/40	67°	TRW-040-040-067	1.54	20
40/40	87,5°	TRW-040-040-090	1.12	20
50/50	45°	TRW-050-050-045	1.31	50
50/50	67°	TRW-050-050-067	1.54	50
50/50	87,5°	TRW-050-050-090	1.26	50
75/75	45°	TRW-075-075-045	2.36	20
75/75	67°	TRW-075-075-067T	2.91	10
75/75	87,5°	TRW-075-075-090T	3.12	10
110/110	45°	TRW-110-110-045	4.34	15
110/110	67°	TRW-110-110-067	3.96	15
110/110	87,5°	TRW-110-110-090	3.94	15
125/125	45°			
125/125	67°			
125/125	87,5°			
160/160	45°	TRW-160-160-045T	79.09	20
160/160	67°			
160/160	87,5°	TRW-160-160-090T	68.40	20

ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΠΛΗΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ				
DN/DN1	α	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
40/32	45°			
40/32	67°			
40/32	87°			
50/40	45°	TRW-050-040-45	1.52	20
50/40	67°	TRW-050-040-067T	1.44	20
50/40	87°	TRW-050-040-090T	1.36	20
75/40	45°	TRW-075-040-045	2.32	20
75/40	67°			
75/40	87°			
75/50	45°	TRW-075-050-045	1.90	20
75/50	67°	TRW-075-050-067T	2.44	20
75/50	87°	TRW-075-050-090T	2.52	20
110/40	45°			
110/40	67°			
110/40	87°			
110/50	45°	TRW-110-050-045	3.10	20
110/50	67°	TRW-110-050-067	3.09	20
110/50	87°	TRW-110-050-090	3.00	20
110/75	45°	TRW-110-075-045	3.42	20
110/75	67°	TRW-110-075-067T	3.72	20
110/75	87°	TRW-110-075-090T	3.80	20
125/110	45°			
125/110	67°			
125/110	87°			
160/110	45°	TRW-160-110-045T	50.73	20
160/110	67°			
160/110	87°	TRW-160-110-090T	21.55	20
160/125	45°			
160/125	67°			
160/125	87°			



ΚΑΠΕΛΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΣ			
DN	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
50	NAP-050-000-000T	2.20	18
75	NAP-075-000-000T	3.99	16
110	NAP-110-000-000T	5.98	6



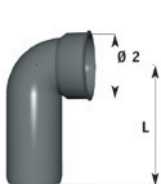
ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΑ			
DN	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	UCH-STL-032-000	0.82	100
40	UCH-STL-040-000	1.00	100
50	UCH-STL-050-000	1.38	100
75	UCH-STL-075-000	1.46	50
110	UCH-STL-110-000	1.96	50
125			
160	UCH-STL-160-000	2.44	25



ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΑ			
DN	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	UCH-PVC-032-000	0.34	50
40	UCH-PVC-040-000	0.36	50
50	UCH-PVC-050-000	0.46	50
75	UCH-PVC-075-000	0.60	50
110	UCH-PVC-110-000	0.67	50



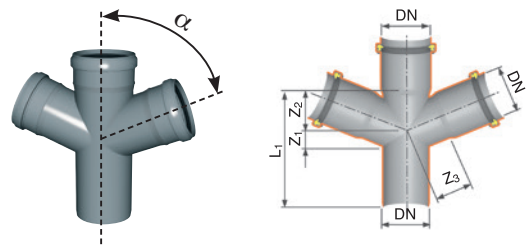
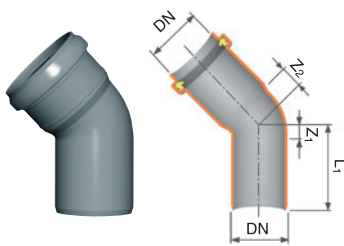
ΚΑΠΕΛΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ			
DN	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
50	WYW-050-000-000T	1.98	50
75	WYW-075-000-000T	1.98	40
110	WYW-110-000-000T	2.20	20
160	WYW-160-000-000T	5.98	20



ΓΩΝΙΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ				
Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΗΜ.	€	ΣΥΣΚ.
32/46	Z2911PP	L=70	1.19	20
40/40	Z2918PP	L=89	0.82	20
40/46	Z2912PP	L=76	0.59	20
40/50	Z2916PP	L=89	0.59	20
50/50	Z2915PP	L=94	1.07	20
50/60	Z2917PP	L=94	1.09	20

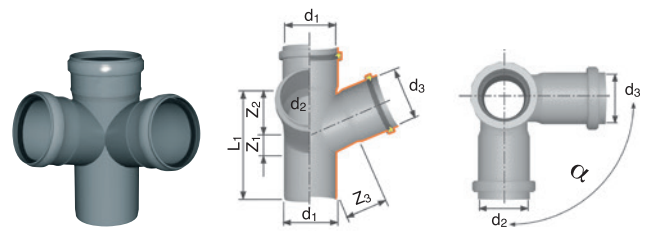


ΛΑΣΤΙΧΟ ΓΩΝΙΑΣ				
Φ	DN	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
40	20÷26	6820400	0.65	50
40	26÷32	6820401	0.65	50
46	20÷32	ZMG11PP	0.65	20
46	40	ZMG12PP	0.76	20
50	20÷26	6820502	0.83	50
50	26÷32	6820500	0.76	50
50	32÷40	6820501	0.76	50
60	26	ZMG32PP	0.83	20
60	30÷32	ZMG41PP	0.83	20
60	40÷50	ZMG51PP	0.83	20



ΓΩΝΙΕΣ				
DN	α	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
32	15°	KLW-032-018-015	0.68	20
32	30°	KLW-032-018-030	0.68	20
32	45°	KLW-032-018-045	0.64	20
32	67°	KLW-032-018-067	0.70	20
32	87,5°	KLW-032-018-090	0.64	20
40	15°	KLW-040-018-015	0.68	50
40	30°	KLW-040-018-030	0.64	50
40	45°	KLW-040-018-045	0.52	50
40	67°	KLW-040-018-067	0.73	50
40	87,5°	KLW-040-018-090	0.66	50
50	15°	KLW-050-018-015	0.78	50
50	30°	KLW-050-018-030	0.77	50
50	45°	KLW-050-018-045	0.79	50
50	67°	KLW-050-018-067	0.80	50
50	87,5°	KLW-050-018-090	0.85	50
75	15°	KLW-075-019-015	0.99	20
75	30°	KLW-075-019-030	1.04	20
75	45°	KLW-075-019-045	1.54	20
75	67°	KLW-075-019-067	2.40	20
75	87,5°	KLW-075-019-090	1.62	20
110	15°	KLW-110-027-015	1.95	20
110	30°	KLW-110-027-030	1.98	20
110	45°	KLW-110-027-045	2.09	20
110	67°	KLW-110-027-067	2.22	20
110	87,5°	KLW-110-027-090	2.38	20
125	15°			
125	30°			
125	45°			
125	67°			
125	87,5°			
160	15°	KLW-160-000-015	8.60	20
160	30°	KLW-160-000-030	8.34	20
160	45°	KLW-160-000-045	10.69	20
160	67°			
160	87,5°	KLW-160-000-090	12.18	20

ΣΤΑΥΡΟΣ				
DN/DN/DN	α	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
50/50/50	67°	CZK-050-050-067	2.60	50
75/75/75	67°	CZK-075-075-067T	8.85	1
110/40/40	45°			
110/50/50	45°			
110/50/50	67°	CZK-110-050-067	3.98	10
110/50/50	87°			
110/75/75	67°			
110/110/110	45°			
110/110/110	67°	CZK-110-110-067	5.64	10
110/110/110	87°			
125/110/110	45°			



ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ				
D1/D2/D3	α	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
110/40/40	87°			
110/50/50	67°			
110/110/50	67°			
110/50/110	67°			
110/110/110	67°	CZP-110-110-067T	18.26	1
110/110/110	87°			



ΣΑΜΑΡΙ			
DN	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
110/40	SDM-110-040-090	12.42	1
110/50	SDM-110-050-090	11.02	1



ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙ			
Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
40/1"1/4	ZP214PP	9.16	20
40/1"1/2	ZP212PP	9.84	20



ΕΥΘΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙ			
Φ	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
40/1"1/4	ZP114PP	9.16	20
40/1"1/2	ZP112PP	9.84	20



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ			
D1/D	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
50/58	TRA-050-000-000	2.34	6
75/78	TRA-075-000-000	3.17	6
110/110	TRA-110-000-000	3.70	6

ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ (ΤΣΙΜΟΥΧΑ) ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ TRA			
DN	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
50	USZ-TRA-050-000	0.86	1
75	USZ-TRA-075-000	1.76	1
110	USZ-TRA-110-000	1.62	1

ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ PVC-PP				
DN1/DN2	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΗΜ.	€	ΣΥΣΚ.
40/40	063558M	PVC	5.41	20
50/50	063568M	PVC	6.14	20
125/125	D501212	PVC	15.26	
75/75	S63758M	PVC	12.76	50
75/100	0503312	PVC	13.73	20
90/100	0531012	PVC	13.73	20
90/110	0531152	PVC	12.67	32
100/110	Z5331PP	PVC	10.96	
110/125	0513252	PVC	10.96	

dBblue

NEO
ΠΡΟΪΟΝ

ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ (PP) ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΘΟΡΥΒΩΝ



Σωλήνας

Ο σωλήνας **dBblue** αποτελείται από τρία στρώματα, καθένα από τα οποία έχει την δική του βέλτιστη λειτουργία ώστε να μειώσει τα επίπεδα του θορύβου και να αυξήσει τα μηχανικά χαρακτηριστικά του σωλήνα ώστε να επιτευχθεί ομαλή ροή στο δίκτυο αποχέτευσης.

- Το εσωτερικό του σωλήνα είναι γκρι χρώματος και είναι υπεύθυνο για την ομαλή ροή των λυμάτων με χαμηλό συντελεστή τριβής εσωτερικής επιφάνειας και υψηλή αντίσταση στις θερμοκρασίες +90°C (+95°C max).
- Το μεσαίο στρώμα είναι λευκού χρώματος, εμπλουτισμένο με ορυκτά στοιχεία και είναι υπεύθυνο τόσο για την απορρόφηση του θορύβου όσο και για την υψηλή ακαμψία της σωλήνας.
- Το εξωτερικό στρώμα είναι μπλε χρώματος (RAL 5012) και προσδίδει στη σωλήνα αντίσταση στα χτυπήματα και αντοχή σε ακτινοβολία UV επιτρέποντας την εγκατάσταση της σωλήνας σε χαμηλές θερμοκρασίες έως -10°C.

Τα τρία στρώματα μαζί παρέχουν στο σύστημα **dBblue** μια σωλήνα που μπορεί να έχει μεγάλο εύρος εφαρμογών.

Εξάρτημα

Τα εξαρτήματα **dBblue** έχουν σχεδιαστεί και αυτά για μείωση θορύβου και παρουσιάζουν πολλά πλεονεκτήματα. Όλα τα εξαρτήματα είναι κατασκευασμένα από PP-MD και παράγονται με την μέθοδο της έκχυσης σε καλούπι σε ένα ενιαίο μονό στρώμα. Αυτό παρέχει στα εξαρτήματα τέλειες ηχομονωτικές ιδιότητες και σταθερή ποιότητα παραγωγής. Τα εξαρτήματα έχουν εξωτερικά ματ μπλε χρώμα.

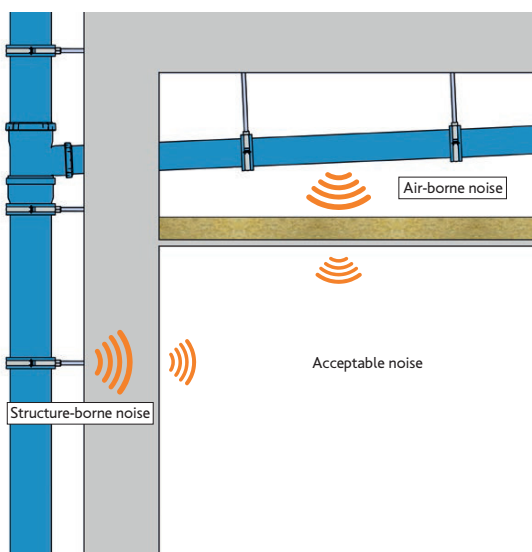
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ

Η σήμανση του συστήματος **dBblue** περιλαμβάνει τα ακόλουθα δεδομένα για πλήρη αναγνώριση:

Όνομα, κατηγορία αντοχής στη φωτιά, τύπος υλικού, διάμετρος, πάχος τοιχώματος, περιοχή εφαρμογής, συμμόρφωση διάστασης, αντοχή σε χαμηλές θερμοκρασίες, πρότυπο, εγκρίσεις, ενδείξεις ποιότητας, ημερομηνία παραγωγής, αριθμός παρτίδας, ανακυκλώσιμο υλικό.

Πλεονεκτήματα

- Υψηλό επίπεδο μείωσης θορύβου στην εγκατάσταση.
- Μικρό βάρος.
- Δυνατότητα χρήσης του ως ολοκληρωμένου ηχομονωτικού συστήματος αποχέτευσης όμβριων υδάτων.
- Γρήγορη εγκατάσταση.
- Αντοχή σε θερμοκρασίες από -10°C έως 90°C.
- 100% ανακυκλώσιμο.
- Υψηλή χημική αντίσταση σε όξινο (PH2) και αλκαλικό περιβάλλον (PH12).
- Πρόγραμμα ειδικών στηριγμάτων σωληνώσεων για υψηλότερη κτιριακή ηχομονωτική άνεση. Phonoklip-στήριγμα ηχομονωτικής απορρόφησης θορύβου.
- Πρόγραμμα καινοτόμων ηχομονωτικών εξαρτημάτων που μειώνουν τον θόρυβο που προκαλείται μέσω μετάδοσης του αέρα σε οριζόντια τμήματα μιας εγκατάστασης.
- Πρόγραμμα ειδικών στηριγμάτων για μείωση της μετάδοσης του θορύβου στα δομικά στοιχεία σε κτίρια υψηλής ακουστικής άνεσης.
- Τεχνική υποστήριξη προϊόντος και εφαρμογών του.



Ηχομονωτικά Χαρακτηριστικά

Η διαδικασία δοκιμής του Ινστιτούτου Fraunhofer για τη μείωση του θορύβου σύμφωνα με το πρότυπο EN14366 έδειξε ότι το dBblue έχει μέγιστο επίπεδο θορύβου τα 16dB.

Η δοκιμή πραγματοποιήθηκε με χρήση σωλήνα διατομής DN110x 3,4 και με χρήση ηχομονωτικών στηριγμάτων PHONOKLIP.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ



Germany



Australia



Sweden



Ukraine



Czech Republic



Poland



EN14366
Noise measurement



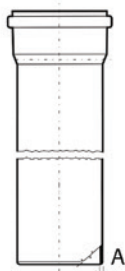
EN13501
Fire class measurement



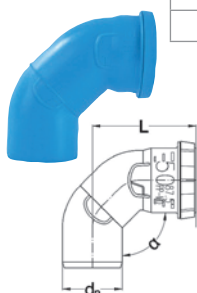
ISO 9001
Quality management system



ISO 14001
Environmental management system



ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΙΑΣ ΜΟΥΦΑΣ					
DN (mm)	L (mm)	Πάχος en (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
40	150	1.8	PPA-040-018-015-D	1.65	30
40	250	1.8	PPA-040-018-025-D	1.81	20
40	500	1.8	PPA-040-018-050-D	2.15	50
40	1000	1.8	PPA-040-018-100-D	2.96	10
40	1500	1.8	PPA-040-018-150-D	4.33	10
40	2000	1.8	PPA-040-018-200-D	5.61	10
40	3000	1.8	PPA-040-018-300-D	8.22	10
50	150	1.8	PPA-050-018-015-D	1.78	20
50	250	1.8	PPA-050-018-025-D	1.93	30
50	500	1.8	PPA-050-018-050-D	2.43	35
50	1000	1.8	PPA-050-018-100-D	3.43	10
50	1500	1.8	PPA-050-018-150-D	5.02	10
50	2000	1.8	PPA-050-018-200-D	6.51	10
50	3000	1.8	PPA-050-018-300-D	9.63	10
75	150	2.3	PPA-075-023-015-D	2.43	18
75	250	2.3	PPA-075-023-025-D	2.74	25
75	500	2.3	PPA-075-023-050-D	3.55	15
75	1000	2.3	PPA-075-023-100-D	4.98	10
75	1500	2.3	PPA-075-023-150-D	7.13	10
75	2000	2.3	PPA-075-023-200-D	9.28	10
75	3000	2.3	PPA-075-023-300-D	13.71	10
90	150	2.8	PPA-090-028-015-D	3.15	12
90	250	2.8	PPA-090-028-025-D	3.58	18
90	500	2.8	PPA-090-028-050-D	4.67	12
90	1000	2.8	PPA-090-028-100-D	6.67	10
90	1500	2.8	PPA-090-028-150-D	9.53	10
90	2000	2.8	PPA-090-028-200-D	12.34	10
90	3000	2.8	PPA-090-028-300-D	22.42	10
110	150	3.4	PPA-110-034-015-D	5.27	15
110	250	3.4	PPA-110-034-025-D	5.98	10
110	500	3.4	PPA-110-034-050-D	6.45	6
110	1000	3.4	PPA-110-034-100-D	9.03	10
110	1500	3.4	PPA-110-034-150-D	12.96	10
110	2000	3.4	PPA-110-034-200-D	15.83	10
110	3000	3.4	PPA-110-034-300-D	23.05	10
125	150	3.9	PPA-125-039-015-D	5.70	10
125	250	3.9	PPA-125-039-025-D	6.51	10
125	500	3.9	PPA-125-039-050-D	8.79	6
125	1000	3.9	PPA-125-039-100-D	12.80	45
125	1500	3.9	PPA-125-039-150-D	17.63	45
125	2000	3.9	PPA-125-039-200-D	22.84	45
125	3000	3.9	PPA-125-039-300-D	33.68	45
160	150	4.9	PPA-160-049-015-D	8.41	6
160	250	4.9	PPA-160-049-025-D	9.97	4
160	500	4.9	PPA-160-049-050-D	12.65	28
160	1000	4.9	PPA-160-049-100-D	20.59	28
160	1500	4.9	PPA-160-049-150-D	29.41	28
160	2000	4.9	PPA-160-049-200-D	38.51	28
160	3000	4.9	PPA-160-049-300-D	55.36	28



ΓΩΝΙΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΚΤΙΝΑΣ				
DN (mm)	α°	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
110	87,5°	VKL-110-LRB-90D	16.26	5



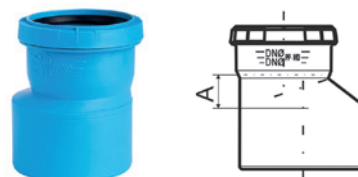
ΜΟΥΦΑ ΜΕ ΣΤΟΠ				
DN1 (mm)	L (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
40	95	VMD-040-000-00D	2.53	20
50	97	VMD-050-000-00D	2.53	20
75	104	VMD-075-000-00D	3.38	20
90	111	VMD-090-000-00D	4.32	15
110	116	VMD-110-000-00D	5.37	6
125	120	VMD-125-000-00D	9.89	8
160	140	VMD-160-000-00D	13.74	6



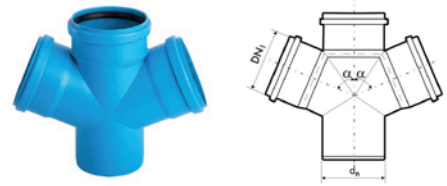
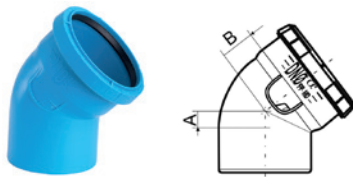
ΜΟΥΦΑ ΑΠΛΗ				
DN1 (mm)	L (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
40	95	VMP-040-000-00D	2.16	20
50	100	VMP-050-000-00D	2.36	20
75	104	VMP-075-000-00D	3.34	20
90	111	VMP-090-000-00D	4.76	15
110	116	VMP-110-000-00D	5.13	6
125	120	VMP-125-000-00D	9.75	8
160	140	VMP-160-000-00D	13.23	6



ΜΟΥΦΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ				
DN (mm)	L (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
75	179	VDK-075-000-00D	3.81	10
90	193	VDK-090-000-00D	4.96	10
110	201	VDK-110-000-00D	5.91	5



ΣΥΣΤΟΛΕΣ ΕΚΚΕΝΤΡΕΣ			
DN/DN1 (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
50/40	VRD-050-040-00D	2.77	15
75/40	VRD-075-040-00D	2.16	20
75/50	VRD-075-050-00D	2.43	20
90/40	VRD-090-040-00D	2.87	30
90/50	VRD-090-050-00D	2.73	30
90/75	VRD-090-075-00D	4.08	15
110/50	VRD-110-050-00D	3.98	17
110/75	VRD-110-075-00D	3.95	15
110/90	VRD-110-090-00D	4.69	6
125/110	VRD-125-110-00D	4.83	10
160/110	VRD-160-110-00D	8.17	15
160/125	VRD-160-125-00D	9.79	10

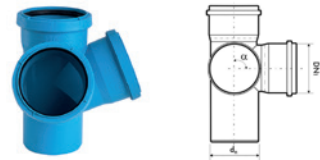


ΓΩΝΙΕΣ

DN (mm)	α°	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
40	15°	VKL-040-000-15D	1.55	20
40	30°	VKL-040-000-30D	1.59	20
40	45°	VKL-040-000-45D	1.62	20
40	67°	VKL-040-000-67D	1.67	20
40	87,5°	VKL-040-000-90D	1.65	20
50	15°	VKL-050-000-15D	1.65	20
50	30°	VKL-050-000-30D	1.69	20
50	45°	VKL-050-000-45D	1.99	20
50	67°	VKL-050-000-67D	1.82	20
50	87,5°	VKL-050-000-90D	1.76	20
75	15°	VKL-075-000-15D	2.60	20
75	30°	VKL-075-000-30D	2.67	20
75	45°	VKL-075-000-45D	3.41	20
75	67°	VKL-075-000-67D	3.78	20
75	87,5°	VKL-075-000-90D	3.07	20
90	15°	VKL-090-000-15D	3.48	15
90	30°	VKL-090-000-30D	3.51	15
90	45°	VKL-090-000-45D	3.85	10
90	67°	VKL-090-000-67D	4.42	10
90	87,5°	VKL-090-000-90D	5.10	10
110	15°	VKL-110-000-15D	5.43	8
110	30°	VKL-110-000-30D	5.13	8
110	45°	VKL-110-000-45D	4.76	14
110	67°	VKL-110-000-67D	5.60	14
110	87,5°	VKL-110-000-90D	6.21	14
125	45°	VKL-125-000-45D	9.45	14
125	87,5°	VKL-125-000-90D	10.19	10
160	45°	VKL-160-000-45D	12.96	6
160	87,5°	VKL-160-000-90D	14.58	4

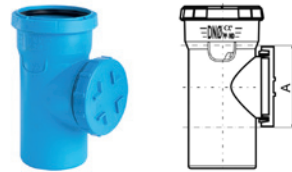
ΣΤΑΥΡΟΣ

α°	DN/DN/DN (mm)	DN1 (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
67°	90/90/90	90	VCRZ-090-090-067	16.07	20
67°	110/50/50	50	VCRZ-110-050-067	15.09	5
67°	110/110/110	110	VCRZ-110-110-067	22.65	4
87,5°	110/110/110	110	VCRZ-110-110-090	22.65	4



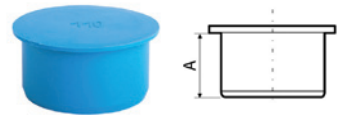
ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

α°	dn/dn/dn (mm)	DN1 (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
67°	110/110/110	110	VCNZ-110-110-067	27.20	5



ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ

dn (mm)	Z1 (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
50	69	VCZ-050-000-00D	3.65	10
75	90	VCZ-075-000-00D	8.57	10
90	109	VCZ-090-000-00D	9.92	6
110	131	VCZ-110-000-00D	10.36	6
125	154	VCZ-125-000-00D	15.56	8
160	209	VCZ-160-000-00D	23.09	3



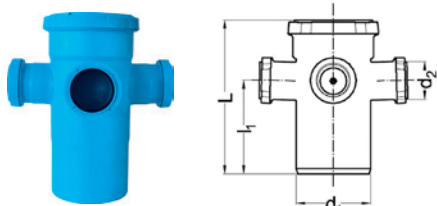
ΤΑΠΑ

DN (mm)	L (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
40	32	VKK-040-000-00D	0.91	20
50	32	VKK-050-000-00D	0.91	20
75	33	VKK-075-000-00D	1.50	20
90	36	VKK-090-000-00D	1.66	20
110	37	VKK-110-000-00D	1.80	20
125	38	VKK-125-000-00D	2.30	20
160	40	VKK-160-000-00D	4.10	38



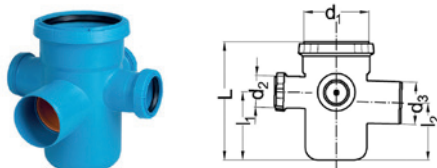
ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ (ΛΑΣΤΙΧΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ)

DN (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
40	USZ-KAN-040-BL	0.14	20
50	USZ-KAN-050-BL	0.20	20
75	USZ-KAN-075-BL	0.24	20
90	USZ-KAN-090-BL	0.36	20
110	USZ-KAN-110-BL	0.36	20
125	USZ-KAN-125-BL	0.64	20
160	USZ-KAN-160-BL	0.80	20



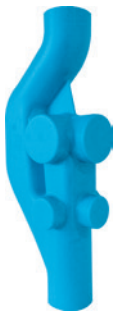
ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΨΟΥΣ 4 ΕΙΣΟΔΩΝ

DN (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
110/50/50/50/50	VKO-110-050-00D	19.72	6

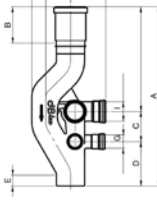


ΑΠΟΡΡΟΗ ΔΑΠΕΔΟΥ 4 ΕΙΣΟΔΩΝ

D1/D2/D3 (mm)	L (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
110/50/75	215	VWP-110-050-75D	23.40	8

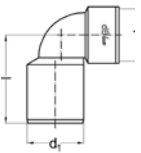


ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΜΕ ΤΑΠΕΣ				
DN (mm)	L (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
110	-	VVEN-110-110-75D	76.92	20
160	-	VVEN-160-110-75D	115.40	14

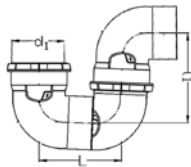


ΜΟΥΦΑ ΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΓΙΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ				
DN (mm)	L (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
75	-	VVEN-KIE-075-00D	4.22	20
110	-	VVEN-KIE-110-00D	5.42	20

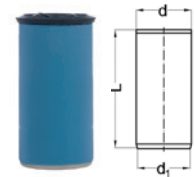
ΜΟΥΦΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ				
DN (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.	
110-110-75D	VVEN-WLO-110-00D	10.44	20	
160-110-75D	VVEN-WLO-160-00D	18.48	5	



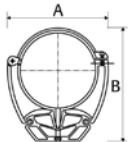
ΓΩΝΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΙΦΩΝΙΟΥ ΝΙΠΤΗΡΩΝ				
D1/D (mm)	L (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
40/32	80	VKL-SYF-040-32D	1.68	20
40/40	80	VKL-SYF-040-40D	1.68	20
50/32	80	VKL-SYF-050-32D	1.68	20
50/40	80	VKL-SYF-050-40D	1.68	20



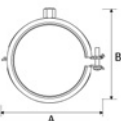
ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΣΙΦΩΝΙ				
DN (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.	
90	VSF-090-000-00D	27.06	10	
110	VSF-110-000-00D	29.70	7	



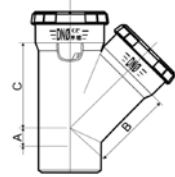
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΙΦΩΝΙΟΥ				
D1/D (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.	
40/32	VRD-SYF-040-32D	1.68	20	
40/40	VRD-SYF-040-40D	1.68	20	
50/32	VRD-SYF-050-32D	1.68	20	
50/40	VRD-SYF-050-40D	1.68	20	



ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΡΗΘΟΚΛΙΠ (16dB)				
D (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.	
40	POB-PHO-040-000	4.20	20	
50	POB-PHO-050-000	4.58	20	
75	POB-PHO-075-000	6.12	20	
90	POB-PHO-090-000	15.94	20	
110	POB-PHO-110-000	9.92	10	
125	POB-PHO-125-000	32.60	10	
160	POB-PHO-160-000	28.26	10	



ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΜΕ ΛΑΤΙΧΟ (18dB)				
D (mm)	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.	
40	POB-STL-040-000	3.71	20	
50	POB-STL-050-000	4.42	20	
75	POB-STL-075-000	5.87	20	
90	POB-STL-090-000	6.68	20	
110	POB-STL-110-000	8.44	10	
125	POB-STL-125-000	11.21	10	
160	POB-STL-160-000	14.48	10	



ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΤΑΦ				
DN/DN (mm)	α	ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
40/40	45°	VTR-040-040-45D	2.67	20
50/40	45°	VTR-050-040-45D	2.73	20
50/50	45°	VTR-050-050-45D	2.73	20
75/40	45°	VTR-075-040-45D	4.89	10
75/50	45°	VTR-075-050-45D	4.89	10
75/75	45°	VTR-075-075-45D	5.77	10
90/40	45°	VTR-090-040-45D	6.14	15
90/50	45°	VTR-090-050-45D	6.18	15
90/75	45°	VTR-090-075-45D	6.92	15
90/90	45°	VTR-090-090-45D	7.73	15
110/40	45°	VTR-110-040-45D	6.75	6
110/50	45°	VTR-110-050-45D	7.66	6
110/75	45°	VTR-110-075-45D	8.24	8
110/90	45°	VTR-110-090-45D	9.05	8
110/110	45°	VTR-110-110-45D	9.75	7
125/110	45°	PTR-125-110-045		6
125/125	45°	VTR-125-125-45D	15.83	5
160/110	45°	VTR-160-110-45D	19.54	3
160/160	45°	VTR-160-160-45D	24.84	2
40/40	67°	VTR-040-040-67D	2.43	20
50/40	67°	VTR-050-040-67D	2.70	20
50/50	67°	VTR-050-050-67D	2.80	20
75/40	67°	VTR-075-040-67D	5.10	10
75/50	67°	VTR-075-050-67D	5.13	10
75/75	67°	VTR-075-075-67D	5.47	10
90/40	67°	VTR-090-040-67D	6.08	15
90/50	67°	VTR-090-050-67D	5.91	15
90/90	67°	VTR-090-090-67D	7.46	15
110/50	67°	VTR-110-050-67D	6.95	8
110/75	67°	PTR-110-075-067		8
110/110	67°	VTR-110-110-67D	9.48	8
40/40	87,5°	VTR-040-040-90D	2.43	20
50/40	87,5°	VTR-050-040-90D	2.67	20
50/50	87,5°	VTR-050-050-90D	2.70	20
75/40	87,5°	VTR-075-040-90D	4.83	10
75/50	87,5°	VTR-075-050-90D	4.52	10
75/75	87,5°	VTR-075-075-90D	5.57	10
90/75	87,5°	PTR-090-075-090		15
90/50	87,5°	VTR-090-050-90D	6.01	15
90/90	87,5°	VTR-090-090-90D	7.22	15
110/40	87,5°	VTR-110-040-90D	6.51	6
110/50	87,5°	VTR-110-050-90D	6.89	6
110/75	87,5°	VTR-110-075-90D	8.03	8
110/90	87,5°	VTR-110-090-90D	8.34	8
110/110	87,5°	VTR-110-110-90D	8.74	7
125/110	87,5°	PTR-125-110-090		6
125/125	87,5°	VTR-125-125-90D	13.87	6
160/110	87,5°	PTR-160-110-090		4
160/160	87,5°	VTR-160-160-90D	20.72	3



ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ	€	ΣΥΣΚ.
PAS-250-000-000	3.07	

ΣΕΛΙΔΑ	Α/Α	ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΕΚΠΤΩΣΗ
4	1	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ (PVC-Me)	%
5 - 19	2	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ (PVC-Me)	
	2.1	Βασική σειρά εξαρτημάτων αποχέτευσης	%
	2.2	Συμπληρωματική σειρά εξαρτημάτων αποχέτευσης	%
19	3	ΚΟΛΛΕΣ PVC	%
21 - 33	4	ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ W.C. / ΜΠΑΝΙΟΥ	%
35 - 40	5	ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ - ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ	%
41 - 46	6	ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ - ΚΑΠΑΚΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ - ΦΛΟΤΕΡ	%
	6.1	Καζανάκια Τεμάχιο/Παλέτα (30 τεμαχίων)	
	6.2	Καπάκια / Φλοτέρ / Μηχανισμοί	%
47 - 58	7	ΕΙΔΗ ΜΠΑΝΙΟΥ - ΚΟΥΖΙΝΑΣ	%
59 - 78	8	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΟΡΡΩΝ	%
79 - 84	9	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	
	9.1	Σιφώνια εξωτερικού χώρου / Φρεάτια / Καπάκια / Σχάρες	%
85	10	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	
86 - 89	10.1	ΣΕΙΡΑ CONNECTO	%
89	10.2	ΣΕΙΡΑ CONNECTO GALVA	%
90 - 91	10.3	ΣΕΙΡΑ CONNECTO METAL	%
92	10.4	ΣΕΙΡΑ INOX	%
93 - 98	10.5	ΣΕΙΡΑ KENADRAIN TP-VRD / ΚΛΙΜΑΚΩΤΑ / PARK	%
86 - 100	10.6	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ σύνδεσης όλων των σειρών ΚΑΝΑΛΙΩΝ	%
101 - 108	11	ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΝΟΜΩΝ - ΛΙΠΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ	
102 - 104	11.1	Ανεπίστροφα / Σιφώνια / Ταμπουρέτα / Μηχανοσίφωνες	%
105	11.2	Εξαρτήματα Υπονόμων	%
106-108	11.3	Λιποσυλλέκτες	%
109 - 128	12	ΒΑΝΕΣ / ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΙΕΣΗΣ	%
129-130	13	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ	%
135 - 143	14	ΣΩΛΗΝΕΣ / ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ (PP)	%
135 - 139	14.1	ΑΜΑΧPRO	%
140 - 143	14.2	dBlue	%

ΣΕΛΙΔΑ	ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ NICOLL
7	Σύνδεση εξαρτημάτων αποχέτευσης
8	Επισκευή σπασμένης σωλήνωσης
15	Χρήση συνδέσμου διαστολής
19	Χρήση Κόλλας
24	Αντικατάσταση ελαστικού δακτυλίου συνδέσμου λεκάνης W.C.
60 - 61	Υδρορροές: Επιλογή διατομής και τοποθέτηση
88	Βίδες ασφάλισης για σχάρες καναλιών
102	Ανεπίστροφα κλαπέτα

ΟΡΟΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Τα προϊόντα του παρόντος τιμοκαταλόγου διατίθενται, σε χονδρική πώληση, μέσω δικτύου Εμπόρων Συνεργατών.

A. ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΕΣ

Οι παραγγελίες διαβιβάζονται στην έδρα της εταιρίας:

ΝΙΚΟΛΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε.
17ο χλμ Αθηνών Λαμίας & Γαλήνης
Κηφισιά Τ.Κ. 145 64
Α.Φ.Μ.: 095560965 Δ.Ο.Υ.: ΚΗΦΙΣΙΑΣ
ΤΗΛ./FAX: 210 2465560, 210 2409303
Κινητό: 6948822577 (γραφείο)
nicollepe@alixis.com

Η εκτέλεση και αποστολή των παραγγελιών για ετοιμοπαράδοτα προϊόντα είναι άμεση και γίνεται στη συσκευασία και ποσότητες που αναφέρονται στον Τιμοκατάλογό μας.

Μετά από συνεννόηση με την εταιρία μας, και για ορισμένα προϊόντα, υπάρχει η δυνατότητα παραλαβής ανοικτής συσκευασίας. (Μικρότερες ποσότητες). Για προϊόντα που δεν υπάρχουν σε στοκ, προηγείται συνεννόηση με τον πελάτη για το χρόνο παράδοσης.

B. ΑΠΟΣΤΟΛΗ - ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ

Η παράδοση της παραγγελίας, για τους εμπόρους εκτός Αθηνών, γίνεται στο πρακτορείο που μας υποδικνύει ο πελάτης και τα μεταφορικά, -πρακτορείο μέχρι το κατάστημά του- επιβαρύνουν αυτόν.

Γ. ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ

Οι παραγγελίες τιμολογούνται με τις τιμές που ισχύουν την ημέρα της αποστολής τους και στην καθαρή αξία (μετά την έκπτωση) του τιμολογίου, προστίθενται, τυχόν επιβαρύνσεις, και ο ΦΠΑ.

Δ. ΕΞΟΦΛΗΣΗ ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ

Η ολική αξία του τιμολογίου είναι πληρωτέα μέσα στο χρονικό διάστημα που αναφέρεται στο τιμολόγιο είτε με κατάθεση ισόποσης αξίας σε λογαριασμούς μας στις τράπεζες **ALPHA BANK** και **ΠΕΙΡΑΙΩΣ**, είτε με επιταγή στην έδρα της εταιρίας μας. Τα έξοδα αποστολής επιταγών, μέσω courier, εφόσον αυτά επιβαρύνουν την εταιρία μας, με ημερομηνία λήξης μεταγενέστερη αυτής που αναφέρεται στο τιμολόγιο, θα χρεώνονται στο επόμενο τιμολόγιο του πελάτη. Η εταιρία διατηρεί το δικαίωμα καθυστέρησης αποστολής νέας παραγγελίας μέχρι εξοφλήσεως της προηγούμενης.

ALPHA BANK: Αρ. Λογ. 139002002007222 IBAN: GR 6301401390139002002007222

ΠΕΙΡΑΙΩΣ: Αρ. Λογ. 5013065466271 IBAN: GR 5301720130005013065466271

Ε. ΕΠΙΣΤΡΟΦΕΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

Επιστροφές προϊόντων τιμοκαταλόγου μας, γίνονται δεκτές εντός μηνός από την παραλαβή τους και μόνον κατόπιν εγκρίσεως της εταιρίας μας.

Τα έξοδα επιστροφής επιβαρύνουν τον πελάτη.

Παραγγελίες ειδικών προϊόντων (εκτός τιμοκαταλόγου) δεν ακυρώνονται και τα προϊόντα δεν επιστρέφονται.

- Ο παρόν τιμοκατάλογος ακυρώνει κάθε προηγούμενο.
- Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τιμών. Παρακαλούμε να ζητάτε πάντα επιβεβαίωση των εκπτώσεων που αναγράφονται στο εκπτώσιολόγιο σας.
- Τυχόν τυπογραφικά λάθη δεν δημιουργούν οποιαδήποτε υποχρέωση στην εταιρεία.

Nicoll

ΝΙΚΟΛΛ Ε.Π.Ε.
17ο χλμ. ΑΘΗΝΩΝ ΛΑΜΙΑΣ & ΓΑΛΗΝΗΣ
ΚΗΦΙΣΙΑ Τ.Κ. 145 64
ΤΗΛ. / FAX: 210 2465560, 210 2409303
e-mail: nicollepe@aliaxis.com
www.nicoll.gr
