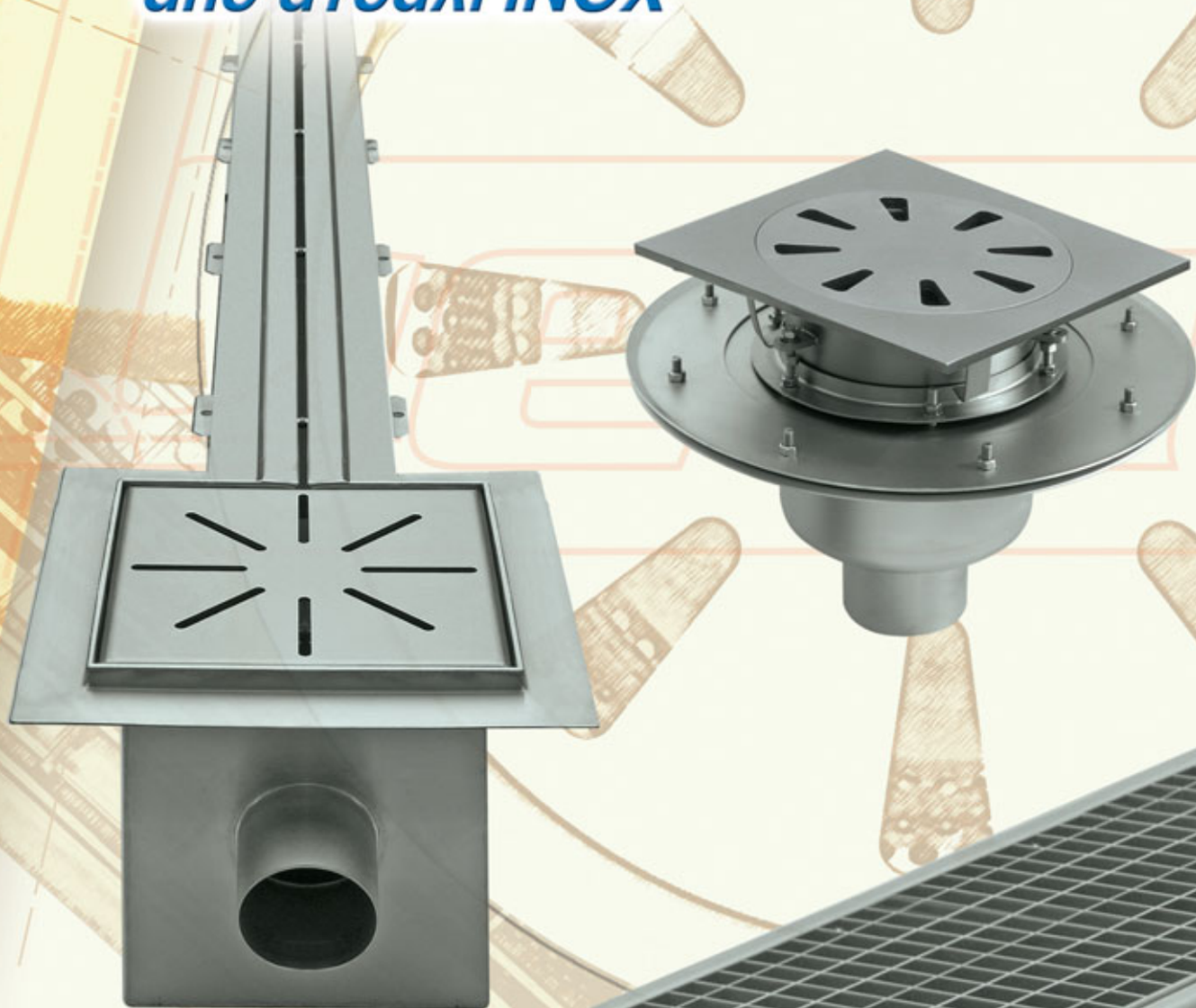
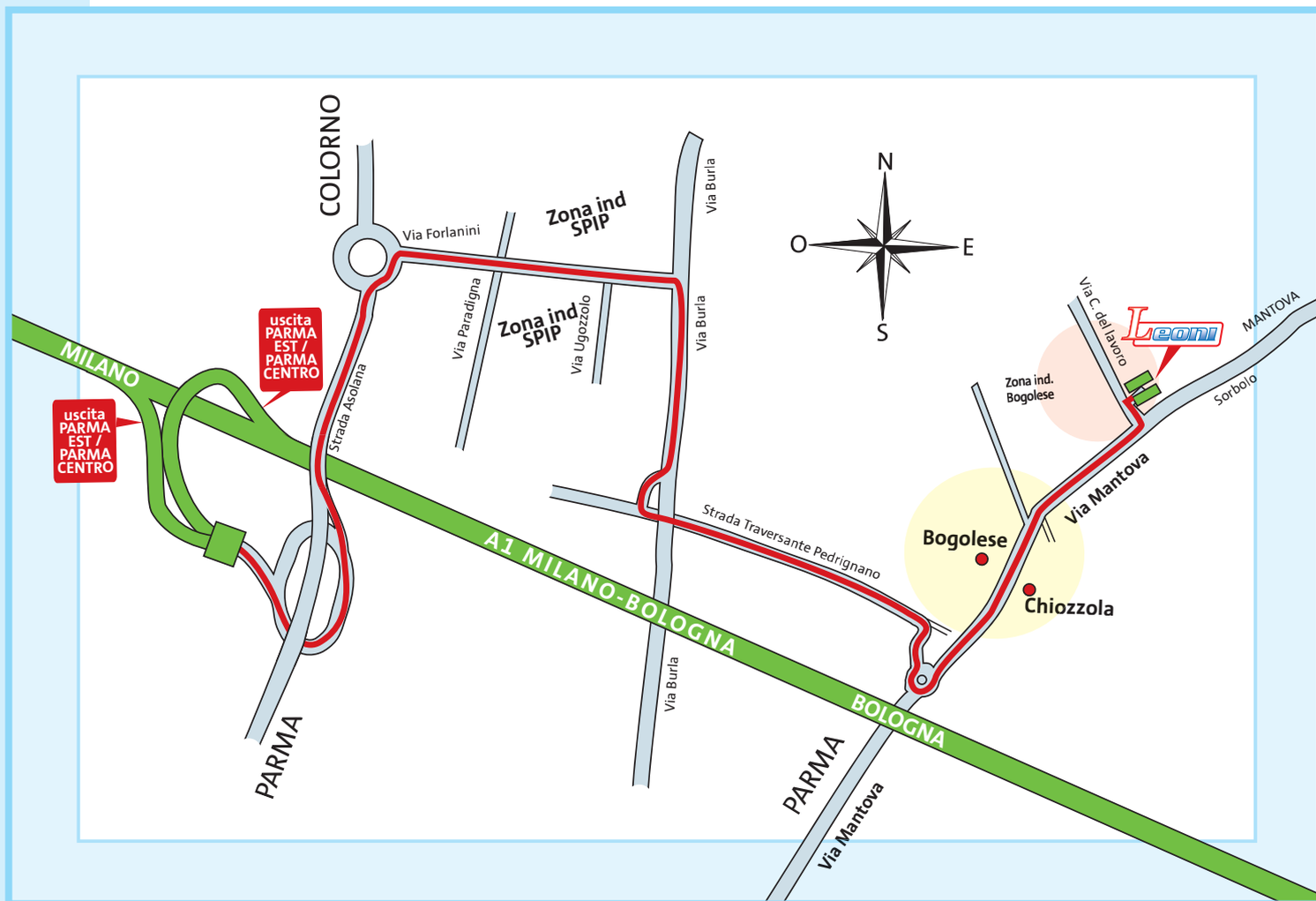


# Leoni

Συστήματα αποστράγγισης  
απο ατσάλι INOX



# ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ



**Officina Meccanica LEONI s.a.s. di Riccardo Leoni e C.**

Via Caduti del Lavoro, 4 - 43058 Bogolese di Sorbolo - PARMA - ITALIA

Tel. +39 0521 604320/604085 - Fax +39 0521 604300 - e-mail: [info@leoniparma.it](mailto:info@leoniparma.it) - web: [www.leoniparma.it](http://www.leoniparma.it)

Reg. soc. Trib. PR 21970 - C.C.I.A.A. 177046 - P. IVA IT 01768010348

Ο κατάλογος αυτός βοηθάει στην εύρεση της ιδανικής λύσης για την αποστράγγιση κάθε βιομηχανικού δαπέδου. Η εταιρεία μας προσφέρει ένα ευρύ φάσμα από σифώνια, καπάκια ελέγχου, κανάλια σχισμής και κανάλια με σχάρες. Εξαιτίας της ποικιλίας των μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε όλους τους σύγχρονους σχεδιασμούς αποστράγγισης, στον τομέα των προϊόντων διατροφής, (σφαγεία, οινοποιία, κουζίνες, βιομηχανίες γάλακτος - τυροκομικών, και βιομηχανίες ιχθυρών) καθώς επίσης και στους τομείς χημικής και φαρμακευτικής βιομηχανίας και στις αθλητικές εγκαταστάσεις (π.χ. πισίνες).

Η υψηλή ποιότητα των προϊόντων μας, που είναι κατασκευασμένα αποκλειστικά από ανοξείδωτο ατσάλι AISI 304 ( ή με παραγγελία 316), εξασφαλίζει ευκολία στο καθάρισμα, υγιεινή και σιγουριά σε κάθε περιβάλλον όπως αυτό απαιτείται από τους κοινοτικούς κανονισμούς.

Η εταιρεία μας θέτει στην διάθεση του πελάτη την πλήρως οργανωμένη παροχή υπηρεσιών με συμβουλές, σχεδιασμό και συντήρηση.

Το τεχνικό τμήμα της εταιρείας μας είναι πάντα στην διάθεσή σας με κάθε πιθανή πληροφορία.

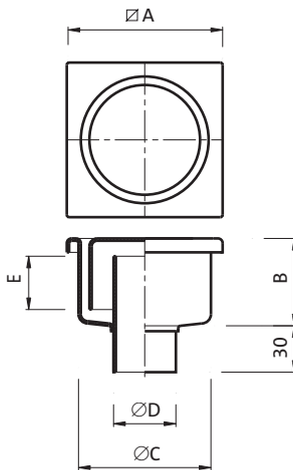
## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σιφώνια ,κανονικού τύπου .....	4
	Σιφώνια κλειστά - στεγανά .....	9
	Σιφώνια ρηχού τύπου.....	10
	Καλύμματα σιφωνίων με ειδικό σχεδιασμό .....	11
	Σιφώνια με οριζόντια έξοδο.....	12
	Σιφώνια με δυνατότητα επέκτασης.....	15
	Στρόγγυλα σιφώνια (διάφοροι τύποι).....	16
	Καπάκια ελέγχου.....	17
	Στεγανά πλαίσια ελέγχου.....	18
	Ειδικές εφαρμογές.....	19
	Κανάλια για κολυμβητικές δεξαμενές.....	20
	Κανάλια σχισμής.....	21
	Κανάλια με σχάρα πλάτους 150 mm.....	27
	Κανάλια με σχάρες.....	30
	Κανάλια «λεκάνες» απορροής με σχάρα.....	36
	Σχάρες με πλαίσιο.....	37

# ΣΙΦΩΝΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ

P.062

ΣΙΦΩΝΙΟ 100x100,  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 40 mm



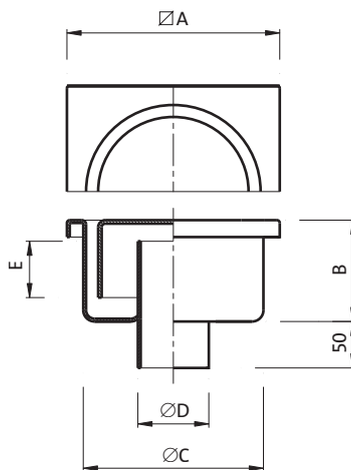
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ) ή γυαλισμένο Διατίθεται με ή χωρίς καλάθι

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P 062	100	56	85	40	33	200	/	12

P.070

ΣΙΦΩΝΙΟ 150x150,  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 50 mm



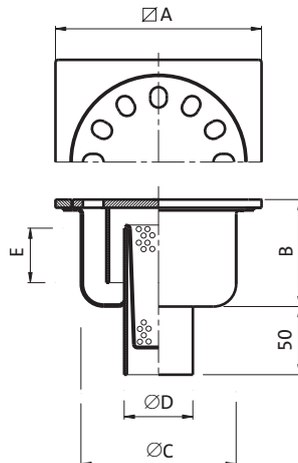
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ) ή γυαλισμένο Διατίθεται με ή χωρίς καλάθι

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P 070	150	75	126	50	33	400	/	38

P.024

ΣΙΦΩΝΙΟ 150x150,  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 50 mm



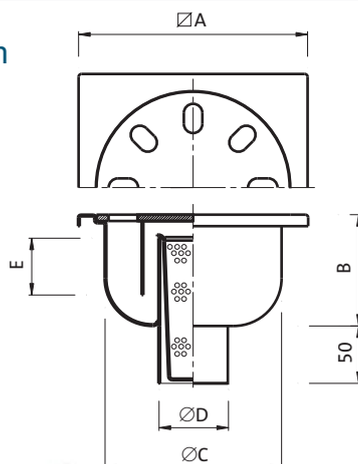
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ) Διατίθεται με ή χωρίς καλάθι, και με καπάκι που στερεώνεται με βίδα. Κατόπιν παραγγελίας διατίθεται και σε στρογγυλό τύπο.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P 024	150	80	110	50	35	1000	5000	38

P.002

ΣΙΦΩΝΙΟ 200x200,  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 63,5 mm



## Χαρακτηριστικά

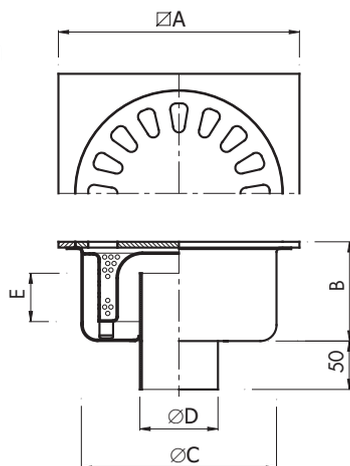
Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ) Διατίθεται με ή χωρίς καλάθι, και με καπάκι που στερεώνεται με βίδα.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Παροχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P 002	200	85	150	63,5	50	850	4600	46

# ΣΙΦΩΝΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ

P.016

**ΣΙΦΩΝΙΟ 250x250,  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 76/80 mm**



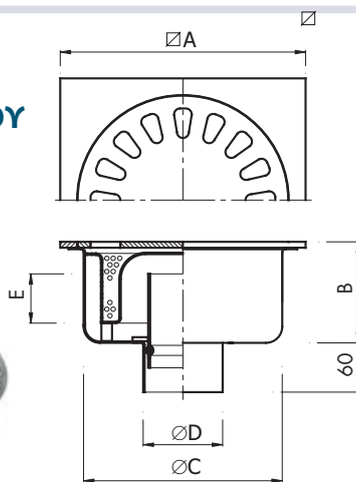
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται με ή χωρίς καλάθι, με καπάκι που στερεώνεται με βίδα και με επάνω μέρος διαφορετικού πάχους.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	∅C	∅D	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P 016	250	115	195	76 80	50	850	6500	80

P.025

**ΣΙΦΩΝΙΟ 250x250,  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 76 mm  
ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ  
ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΙΦΟΝΙΣΜΟΥ**



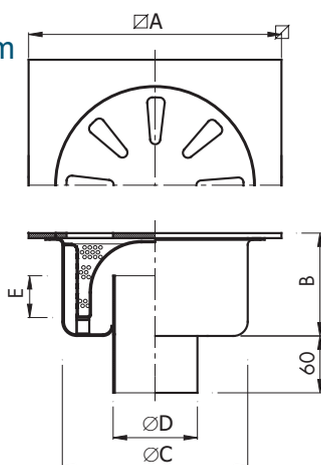
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται με ή χωρίς καλάθι, με καπάκι που στερεώνεται με βίδα, και με επάνω μέρος διαφορετικού πάχους.  
Κατόπιν παραγγελίας διατίθεται και σε στρογγυλό τύπο.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	∅C	∅D	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P 025	250	115	195	76	50	850	6500	46

P.005

**ΣΙΦΩΝΙΟ 300x300,  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 101,6/110 mm**



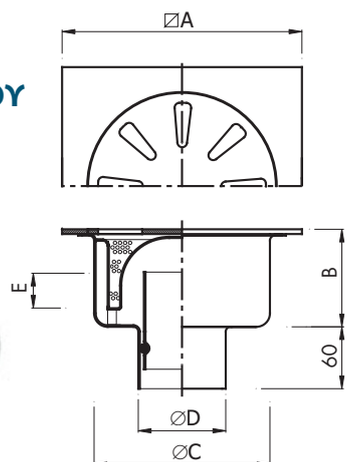
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται με ή χωρίς καλάθι, με καπάκι που στερεώνεται με βίδα, και με επάνω μέρος διαφορετικού πάχους.  
Κατόπιν παραγγελίας διατίθεται και σε στρογγυλό τύπο.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	∅C	∅D	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P 005	300	126	220	101,6 110	60	850	6500	130

P.026

**ΣΙΦΩΝΙΟ 300x300,  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 110 mm  
ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ  
ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΙΦΟΝΙΣΜΟΥ**



## Χαρακτηριστικά

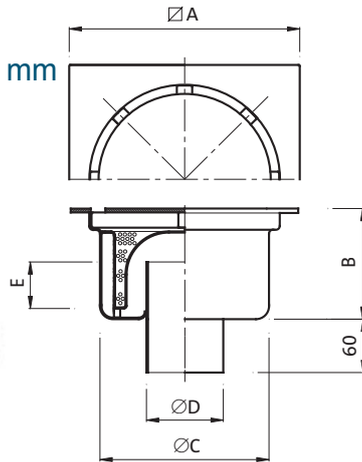
Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται με ή χωρίς καλάθι, με καπάκι που στερεώνεται με βίδα, και με επάνω μέρος διαφορετικού πάχους.  
Κατόπιν παραγγελίας διατίθεται και σε στρογγυλό τύπο.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	∅C	∅D	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P.026	300	126	220	110	60	850	6500	130

# ΣΙΦΩΝΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ

P.007

**ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ  
ΣΙΦΩΝΙΟ 300x300  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 101,6/110 mm**



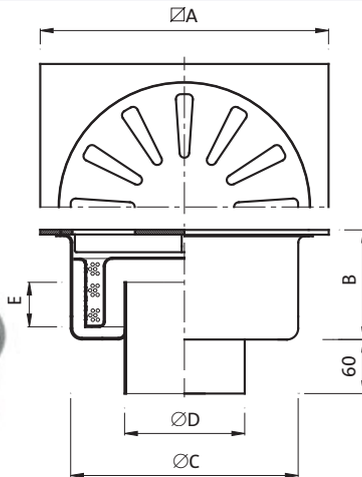
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται με ή χωρίς καλάθι, με καπάκι που στερεώνεται με βίδα, και με επάνω μέρος διαφορετικού πάχους.  
Κατόπιν παραγγελίας διατίθεται και σε στρογγυλό τύπο.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	∅A	B	∅C	∅D	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P007	300	145	220	$\frac{101,6}{110}$	60	1600	16400	130

P.020

**ΣΙΦΩΝΙΟ 350x350  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 154 mm**



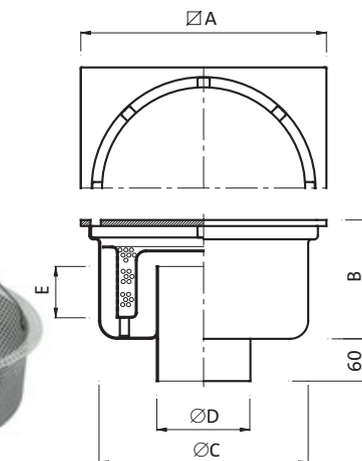
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται με ή χωρίς καλάθι, με καπάκι που στερεώνεται με βίδα, και με επάνω μέρος διαφορετικού πάχους.  
Κατόπιν παραγγελίας διατίθεται και σε στρογγυλό τύπο.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	∅A	B	∅C	∅D	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P020	350	150	290	154	60	600	4000	220

P.010

**ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ  
ΣΙΦΩΝΙΟ 400x400  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 154 mm**



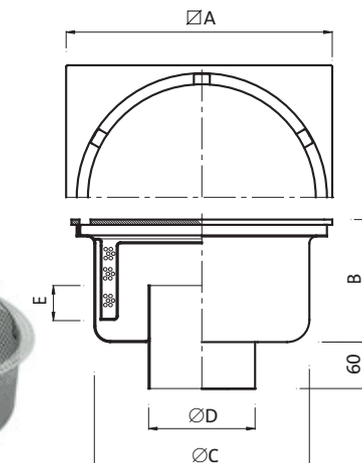
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται με ή χωρίς καλάθι, με καπάκι που στερεώνεται με βίδα, και με επάνω μέρος διαφορετικού πάχους.  
Κατόπιν παραγγελίας διατίθεται και σε στρογγυλό τύπο.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	∅A	B	∅C	∅D	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P 010	400	200	340	154	70	1900	14900	220

P.019

**ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ  
ΣΙΦΩΝΙΟ 500x500  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 219 mm**



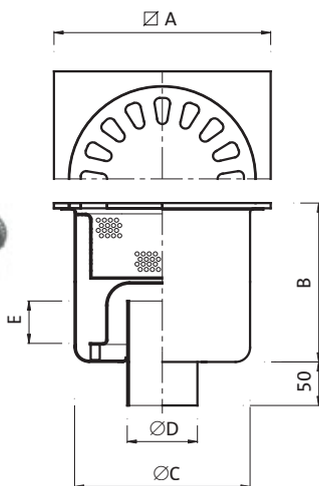
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται με ή χωρίς καλάθι, με καπάκι που στερεώνεται με βίδα, και με επάνω μέρος διαφορετικού πάχους.  
Κατόπιν παραγγελίας διατίθεται και σε στρογγυλό τύπο.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	∅A	B	∅C	∅D	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P 019	500	235	425	219	80	1900	14900	270

P.072

**ΣΙΦΩΝΙΟ 250x250  
ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΚΑΔΟ  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 76/80 mm**



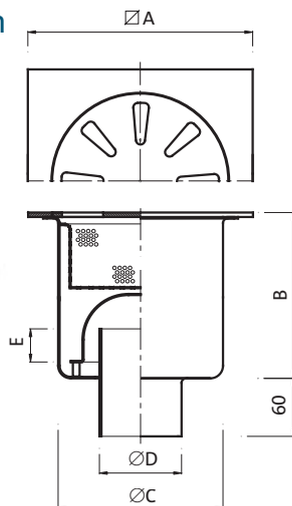
### Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Κατόπιν παραγγελίας διατίθεται και σε στρογγυλό τύπο, και με επάνω μέρος διαφορετικού πάχους.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P.072	250	220	195	$\frac{76}{80}$	50	850	6500	80

P.074

**ΣΙΦΩΝΙΟ 300x300  
ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΚΑΔΟ  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 101,6/110 mm**



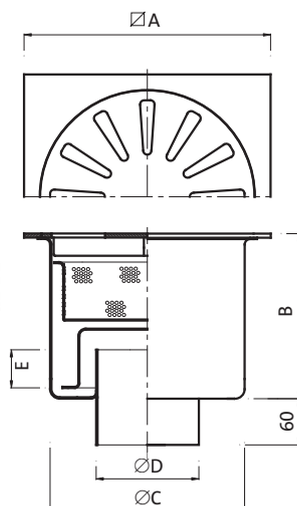
### Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Κατόπιν παραγγελίας διατίθεται και σε στρογγυλό τύπο, και με επάνω μέρος διαφορετικού πάχους.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P.074	300	220	220	$\frac{101,6}{110}$	60	850	6500	130

P.076

**ΣΙΦΩΝΙΟ 350x350  
ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟ ΚΑΔΟ  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 154 mm**



### Χαρακτηριστικά

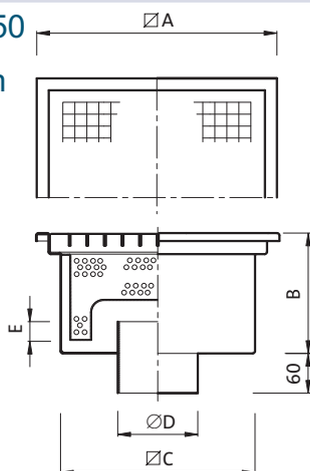
Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Κατόπιν παραγγελίας διατίθεται και σε στρογγυλό τύπο, και με επάνω μέρος διαφορετικού πάχους.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P.076	350	250	290	154	60	600	4000	220

# ΘΥΡΙΔΕΣ ΣΤΑΝΤΑΡ

PGR.025080

**ΣΙΦΩΝΙΟ 250 X 250  
ΜΕ ΣΧΑΡΑ ΚΑΡΩ  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 80 mm**



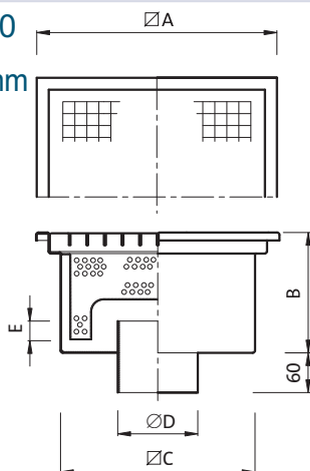
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα: με αμμοβολή (σατινέ)  
Σχάρα καρώ με τύπο επιφανείας 25X3 και «μάτι» 22X22.  
Κατόπιν παραγγελίας διατίθενται σχάρες με διαφορετικό τύπο καρώ.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg) Αποτύπωμα		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	Γ	Δ	Ε	80x80	120x120	
PGR.025080	250	250	215	80	60	710	1250	80

PGR.030100

**ΣΙΦΩΝΙΟ 300X 300  
ΜΕ ΣΧΑΡΑ ΚΑΡΩ  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 101,6 mm**



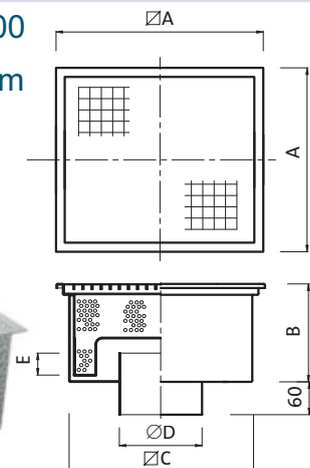
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Σχάρα καρώ με τύπο επιφανείας 25X3 και «μάτι» 22X22.  
Κατόπιν παραγγελίας διατίθενται σχάρες με διαφορετικό τύπο καρώ.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg) Αποτύπωμα		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	Γ	Δ	Ε	80x80	120x120	
PGR.030100	300	250	265	101,6	60	520	880	130

PGR.040154

**ΣΙΦΩΝΙΟ 400 X 400  
ΜΕ ΣΧΑΡΑ ΚΑΡΩ  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 154 mm**



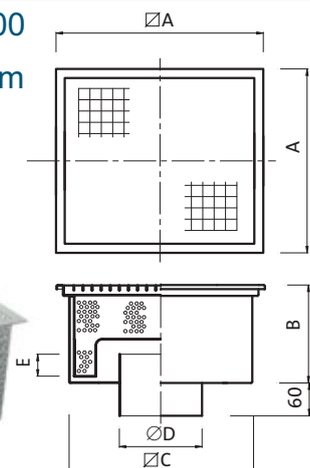
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Σχάρα καρώ με τύπο επιφανείας 25X3 και «μάτι» 22X22.  
Κατόπιν παραγγελίας διατίθενται σχάρες με διαφορετικό τύπο καρώ.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις(mm)					Αντοχή (Kg) Αποτύπωμα		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	Γ	Δ	Ε	80x80	120x120	
PGR.040154	400	250	365	154	60	340	550	220

PGR.050219

**ΣΙΦΩΝΙΟ 500 X 500  
ΜΕ ΣΧΑΡΑ ΚΑΡΩ  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 219 mm**



## Χαρακτηριστικά

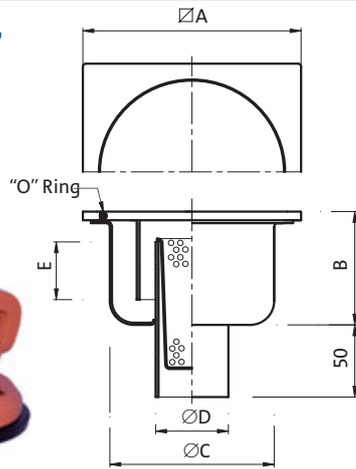
Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Σχάρα καρώ με τύπο επιφανείας 25X3 και «μάτι» 22X22.  
Κατόπιν παραγγελίας διατίθενται σχάρες με διαφορετικό τύπο καρώ.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg) Αποτύπωμα		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	Γ	Δ	Ε	80x80	120x120	
PGR.050219	500	250	465	219	60	360	580	270

# ΣΙΦΩΝΙΑ ΚΛΕΙΣΤΑ – ΣΤΕΓΑΝΑ

P.024C

**ΣΙΦΩΝΙΟ 150x150,  
ΕΞΕΛΑΟΣ Ø 50 mm**



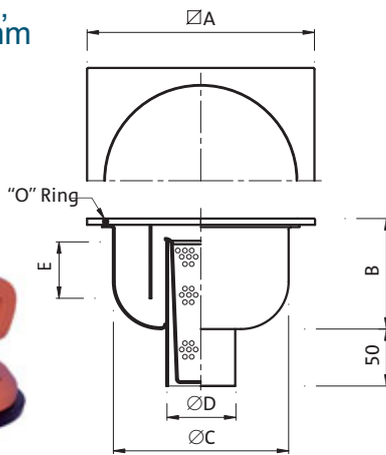
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται : με ή χωρίς καλάθι, σε ρηχή ή  
στρογγυλή έκδοση, με καπάκι που  
στερεώνεται με βίδα.  
Η βεντούζα είναι παρελκόμενο που  
πωλείται χωριστά.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P 024C	150	80	110	50	35	1000	5000	38

P.002C

**ΣΙΦΩΝΙΟ 200x200,  
ΕΞΕΛΑΟΣ Ø 63,5 mm**



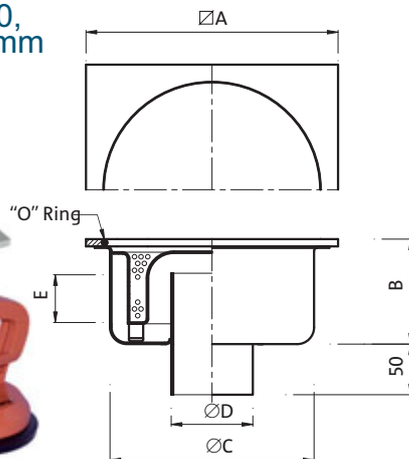
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται : με ή χωρίς καλάθι, σε ρηχή ή  
στρογγυλή έκδοση, με καπάκι που  
στερεώνεται με βίδα.  
Η βεντούζα είναι παρελκόμενο που  
πωλείται χωριστά. ξεχωριστά.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P 002C	200	85	150	63,5	50	850	4600	46

P.064

**ΣΙΦΩΝΙΟ 250x250,  
ΕΞΕΛΑΟΣ Ø 63,5 mm**



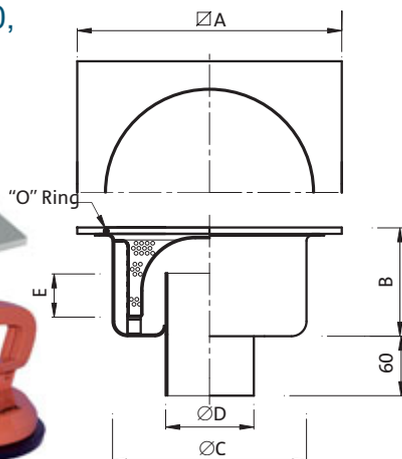
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται : με ή χωρίς καλάθι, σε ρηχή ή  
στρογγυλή έκδοση, με καπάκι που  
στερεώνεται με βίδα.  
Η βεντούζα είναι παρελκόμενο που  
πωλείται χωριστά.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P.064	250	115	195	$\frac{76}{80}$	50	850	6500	80

P.065

**ΣΙΦΩΝΙΟ 300x300,  
ΕΞΕΛΑΟΣ Ø 101,6/110 mm**



## Χαρακτηριστικά

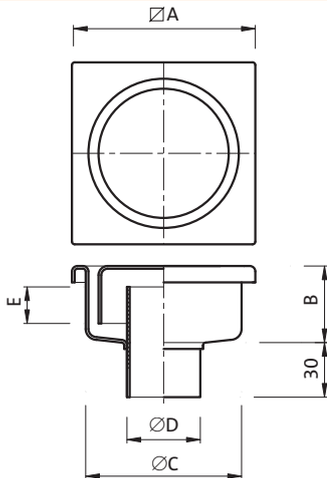
Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται : με ή χωρίς καλάθι, σε ρηχή ή  
στρογγυλή έκδοση, με καπάκι που  
στερεώνεται με βίδα.  
Η βεντούζα είναι παρελκόμενο που  
πωλείται χωριστά.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P.065	300	126	220	$\frac{110}{101,6}$	60	850	6500	130

# ΣΙΦΩΝΙΟ ΡΗΧΟΥ ΤΥΠΟΥ

P.066

**ΣΙΦΩΝΙΟ** 100x100,  
**ΕΞΕΛΑΟΣ** Ø 40 mm



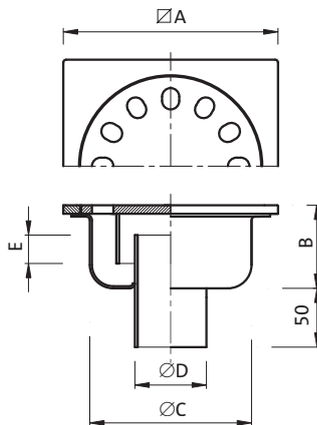
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ) ή γυαλισμένο

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P.066	100	35	85	40	15	200		12

P.028

**ΣΙΦΩΝΙΟ** 150x150,  
**ΕΞΕΛΑΟΣ** Ø 50 mm



## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)

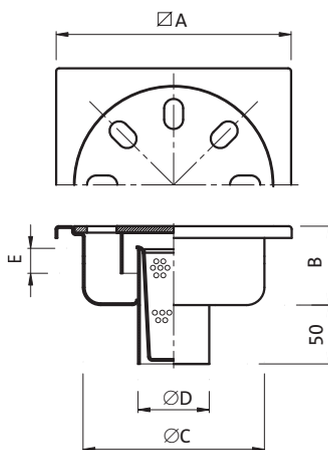
Διατίθεται : με ή χωρίς καλάθι, με καπάκι που στερεώνεται με βίδα.

Με παραγγελία η στρογγυλή έκδοση.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P.028	150	55	110	50	20	1000	5000	38

P.014

**ΣΙΦΩΝΙΟ** 200x200,  
**ΕΞΕΛΑΟΣ** Ø 63,5 mm



## Χαρακτηριστικά

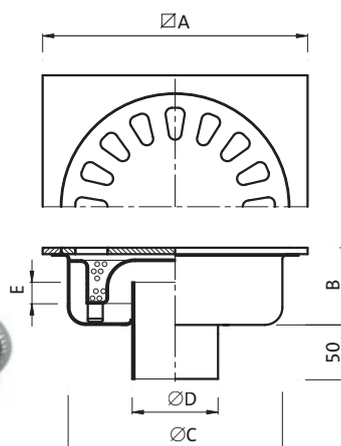
Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)

Διατίθεται : με ή χωρίς καλάθι, με καπάκι που στερεώνεται με βίδα.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P.014	200	50	150	63,5	25	850	4600	46

P.030

**ΣΙΦΩΝΙΟ** 250x250,  
**ΕΞΕΛΑΟΣ** Ø 76/80 mm



## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)

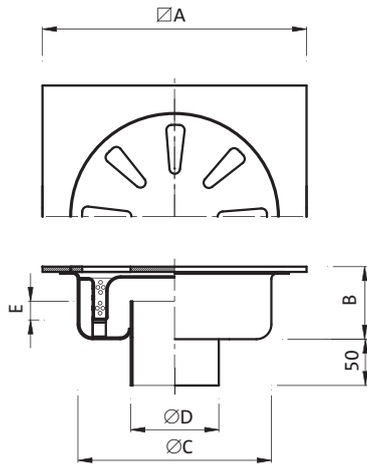
Διατίθεται : με ή χωρίς καλάθι, με καπάκι που στερεώνεται με βίδα.

Με παραγγελία η στρογγυλή έκδοση.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P030	250	85	195	76/80	25	850	6500	80

P.006

**ΣΙΦΩΝΙΟ** 300x300,  
**ΕΞΟΔΟΣ**  
Ø 101,6/110mm



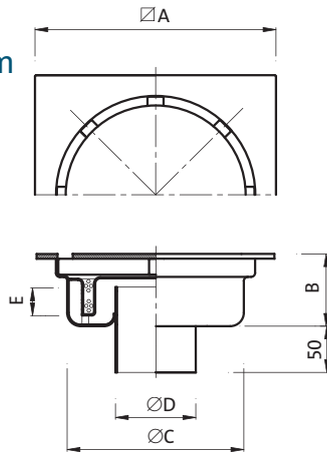
### Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται : με ή χωρίς καλάθι, με καπάκι που στερεώνεται με βίδα.  
Με παραγγελία η στρογγυλή έκδοση.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	∅A	B	∅C	∅D	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P006	300	85	220	$\frac{101,6}{110}$	30	850	6500	130

P.012

**ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ**  
**ΣΙΦΩΝΙΟ** 300x300  
**ΕΞΟΔΟΣ** Ø 101,6/110 mm



### Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται : με ή χωρίς καλάθι, με καπάκι που στερεώνεται με βίδα.  
Με παραγγελία η στρογγυλή έκδοση.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	∅A	B	∅C	∅D	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P012	300	85	220	$\frac{101,6}{110}$	25	1600	16400	130

## ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΣΙΦΩΝΙΩΝ με παραγγελία παράγουμε ειδικούς τύπους

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΓΙΑ:

PGR.025080  
PGR.030100  
PGR.040154  
PGR.050219



ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΓΙΑ:

P.002 P.072  
P.005 P.074  
P.016 P.076  
P.020 P.025  
P.026 P.024



ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΓΙΑ:

PGR.025080  
PGR.030100  
PGR.040154  
PGR.050219



ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΓΙΑ:

P.002 P.072  
P.005 P.074  
P.016 P.076  
P.020 P.025  
P.026 P.024



ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΓΙΑ:

P.007  
P.010  
P.080



ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΓΙΑ:

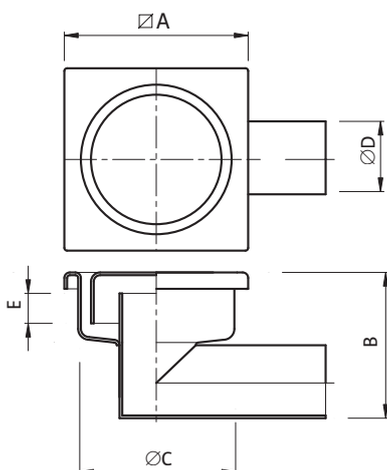
P.007  
P.010  
P.080



# ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΞΟΔΟ

P.066L

**ΣΙΦΩΝΙΟ 100x100,  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 40 mm**



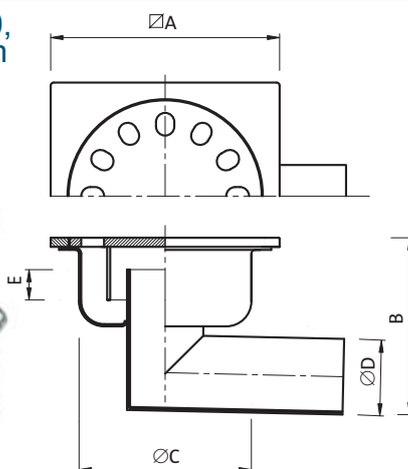
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ) ή γυαλισμένο

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P.066L	100	90	85	40	15	200		12
P.062L	100	105	85	40	33	200		12

P.028L

**ΣΙΦΩΝΙΟ 150x150,  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 50 mm**



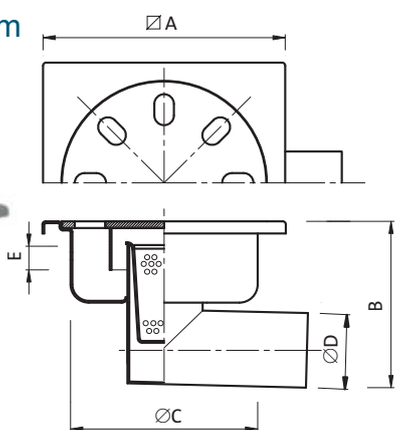
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται : με ή χωρίς καλάθι, με καπάκι που στερεώνεται με βίδα.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις(mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P.028L	150	115	110	50	20	1000	5000	38
P.024L	150	130	110	50	35	1000	5000	38

P.014L

**ΣΙΦΩΝΙΟ 200x200,  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 63,5 mm**



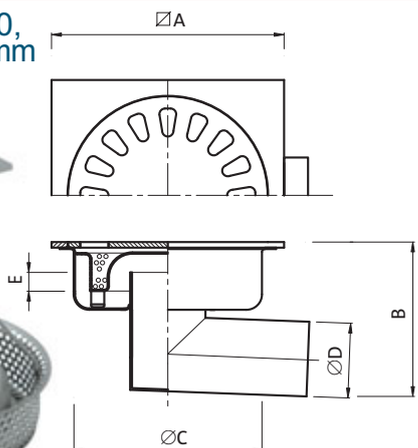
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται : με ή χωρίς καλάθι, με καπάκι που στερεώνεται με βίδα.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P.014L	200	125	150	63,5	25	850	4600	46
P.002L	200	150	150	63,5	50	850	4600	46

P.030L

**ΣΙΦΩΝΙΟ 250x250,  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 76/80 mm**



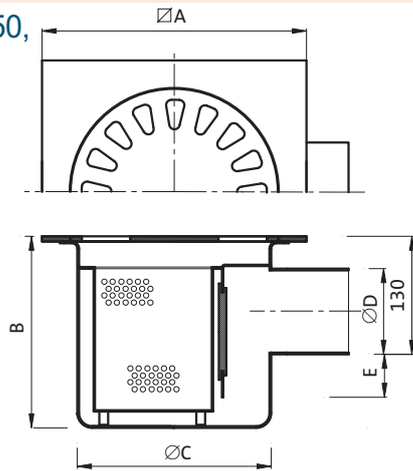
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται : με ή χωρίς καλάθι, με καπάκι που στερεώνεται με βίδα.  
Με παραγγελία η στρογγυλή έκδοση.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P.030L	250	175	195	76 80	25	850	6500	80
P.016L	250	200	195	76 80	50	850	6500	80

P.030L/2

**ΣΙΦΩΝΙΟ 250x250,**  
**ΕΞΕΟΔΟΣ**  
Ø 76/80 mm



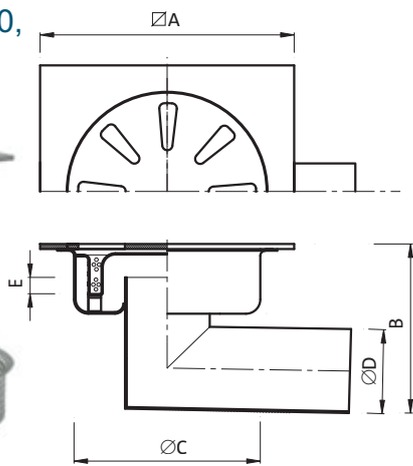
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται : με ή χωρίς καλάθι, με καπάκι που στερεώνεται με βίδα.  
Με παραγγελία η στρογγυλή έκδοση.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P030L/2	250	250	195	76/80	60	850	6500	80

P.006L

**ΣΙΦΩΝΙΟ 300x300,**  
**ΕΞΕΟΔΟΣ**  
Ø 101,6/110 mm



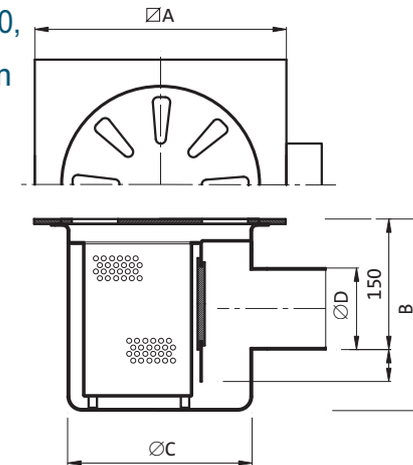
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται : με ή χωρίς καλάθι, με καπάκι που στερεώνεται με βίδα.  
Με παραγγελία η στρογγυλή έκδοση.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P.006L	300	200	220	101,6/110	30	850	6500	130
P.005L	300	240	220	101,6/110	60	850	6500	130

P.006L/2

**ΣΙΦΩΝΙΟ 300x300,**  
**ΕΞΕΟΔΟΣ**  
Ø 101,6/110 mm



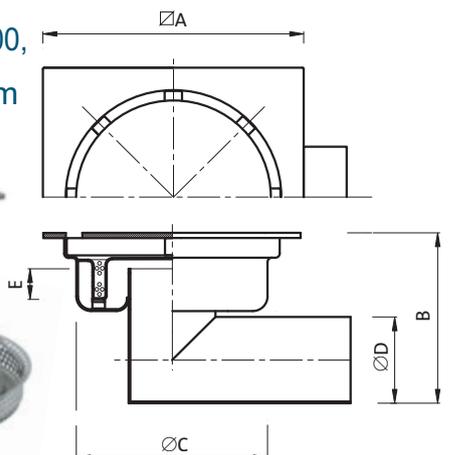
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται : με ή χωρίς καλάθι, με καπάκι που στερεώνεται με βίδα.  
Με παραγγελία η στρογγυλή έκδοση.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P006L/2	300	250	220	101,6/110	60	850	6500	130

P.012L

**ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ**  
**ΣΙΦΩΝΙΟ 300x300,**  
**ΕΞΕΟΔΟΣ**  
Ø 101,6/110 mm



## Χαρακτηριστικά

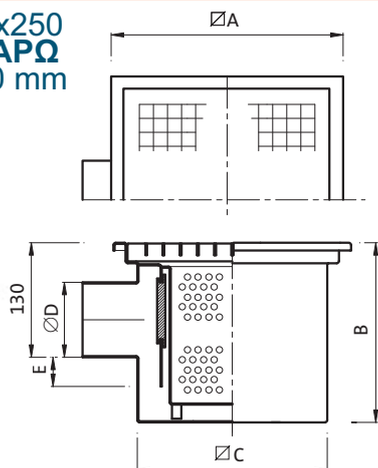
Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται : με ή χωρίς καλάθι, με καπάκι που στερεώνεται με βίδα.  
Με παραγγελία η στρογγυλή έκδοση.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P.012L	300	200	220	101,6/110	25	1600	16400	130
P.007L	300	260	220	101,6/110	60	1600	16400	130

# ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΞΟΔΟ

PGR.025080L

**ΣΙΦΩΝΙΟ 250x250  
ΜΕ ΣΧΑΡΑ ΚΑΡΩ  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 80 mm**



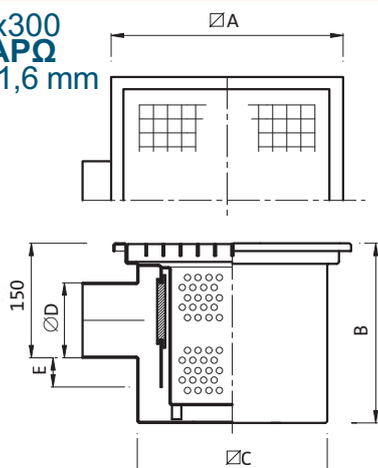
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Σχάρα καρώ με τύπο επιφανείας 25X3 και «μάτι» 22X22.  
Κατόπιν παραγγελίας διατίθενται σχάρες με διαφορετικό τύπο καρώ.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg) Αποτύπωμα		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	Γ	Δ	Ε	80x80	120x120	
PGR.025080L	250	250	215	80	60	710	1250	80

PGR.030100L

**ΣΙΦΩΝΙΟ 300x300  
ΜΕ ΣΧΑΡΑ ΚΑΡΩ  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 101,6 mm**



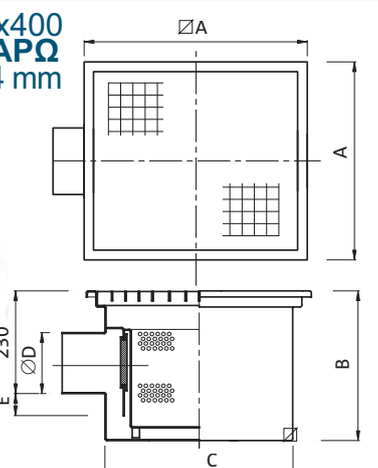
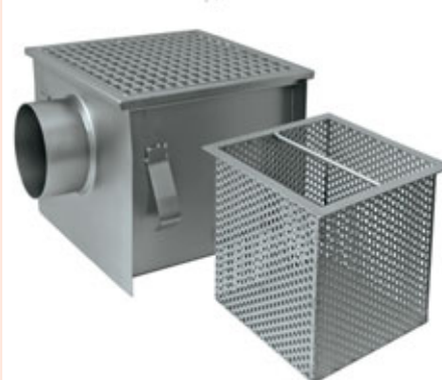
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Σχάρα καρώ με τύπο επιφανείας 25X3 και «μάτι» 22X22.  
Κατόπιν παραγγελίας διατίθενται σχάρες με διαφορετικό τύπο καρώ.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg) Αποτύπωμα		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	Γ	Δ	Ε	80x80	120x120	
PGR.030100L	300	250	265	101,6	60	520	880	130

PGR.040154L

**ΣΙΦΩΝΙΟ 400x400  
ΜΕ ΣΧΑΡΑ ΚΑΡΩ  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 154 mm**



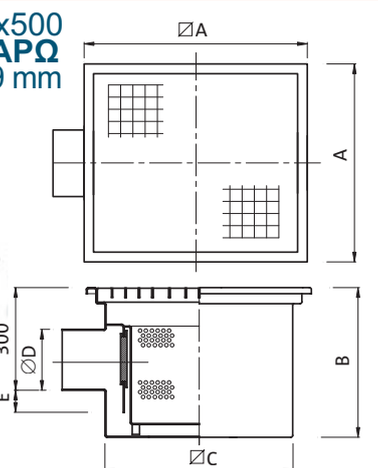
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Σχάρα καρώ με τύπο επιφανείας 25X3 και «μάτι» 22X22.  
Κατόπιν παραγγελίας διατίθενται σχάρες με διαφορετικό τύπο καρώ.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg) Αποτύπωμα		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	Γ	Δ	Ε	80x80	120x120	
PGR.040154L	400	350	365	154	60	340	550	220

PGR.050219L

**ΣΙΦΩΝΙΟ 500x500  
ΜΕ ΣΧΑΡΑ ΚΑΡΩ  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 219 mm**



## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Σχάρα καρώ με τύπο επιφανείας 30X3 και «μάτι» 22X22.  
Κατόπιν παραγγελίας διατίθενται σχάρες με διαφορετικό τύπο καρώ.

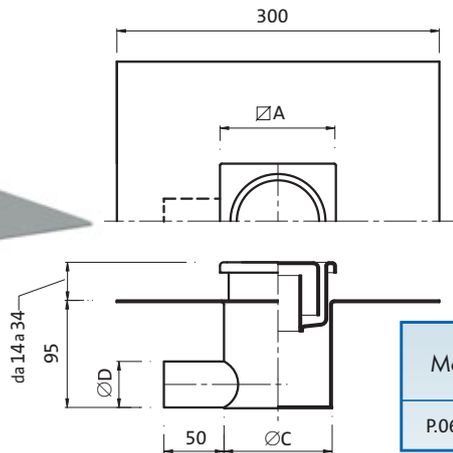
Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg) Αποτύπωμα		Παροχή εξόδου Lt/min.
	Α	B	Γ	Δ	Ε	80x80	120x120	
PGR.050219L	500	450	465	219	60	360	580	270

# ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ

P.062T

ΣΙΦΩΝΙΟ 100x100  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 40 mm

P.070T



## Χαρακτηριστικά

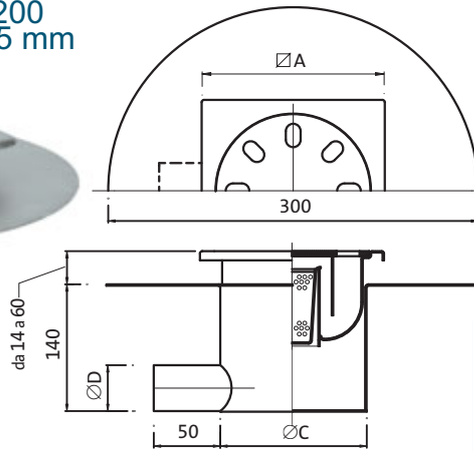
Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται με ή χωρίς καλάθι,  
κατόπιν παραγγελίας διατίθεται η  
στρογγυλή έκδοση.

Εφαρμόζεται και στον τύπο P.070

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	∇A	B	∅C	∅D	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P.062T	100	μεταβλητή	90	40	33	200		12

P.002T

ΣΙΦΩΝΙΟ 200x200  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 63,5 mm



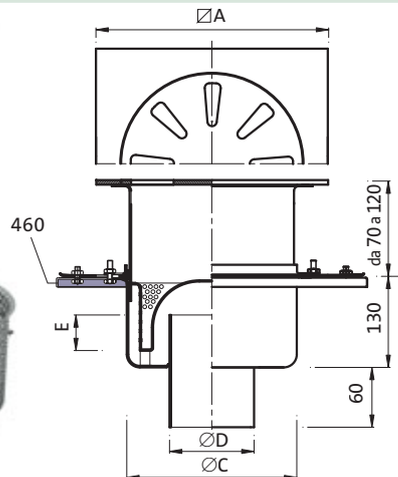
## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)

Mod.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	∇A	B	∅C	∅D	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P002T	200	μεταβλητή	160	63,5	50	850	4600	46

P.005T  
P.016T

ΣΙΦΩΝΙΟ 300x300  
ΕΞΟΔΟΣ  
Ø 101,6/110 mm



## Χαρακτηριστικά

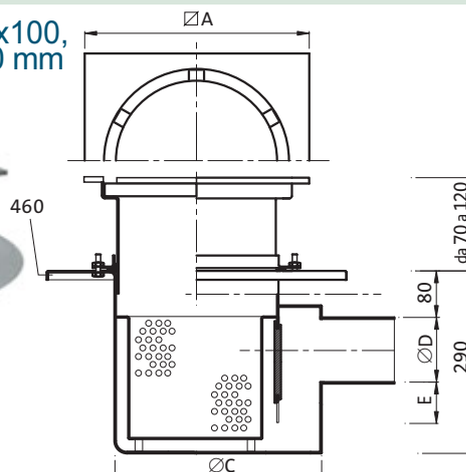
Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται με ή χωρίς καλάθι, κατόπιν  
παραγγελίας διατίθεται η στρογγυλή  
έκδοση.

Δυνατότητα ρύθμισης του ύψους.  
Εφαρμόζεται και στον τύπο P.016

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	∇A	B	∅C	∅D	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P005T	300	μεταβλητή	220	101,6 110	60	850	6500	130

P.007T  
P.010T

ΣΙΦΩΝΙΟ 100x100,  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 40 mm



## Χαρακτηριστικά

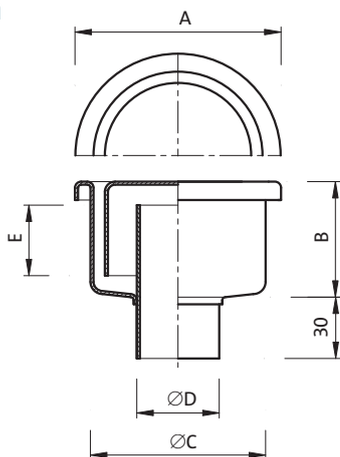
Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται με ή χωρίς καλάθι, κατόπιν  
παραγγελίας διατίθεται η στρογγυλή  
έκδοση.

Δυνατότητα ρύθμισης του ύψους.  
Εφαρμόζεται και στον τύπο P.010

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	∇A	B	∅C	∅D	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P.007T	300	μεταβλητή	250	101,6 110	60	1600	16400	130

# ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΣΙΦΩΝΙΑ (διάφοροι τύποι)

**P.042** ΣΙΦΩΝΙΟ Ø 100 mm  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 40 mm

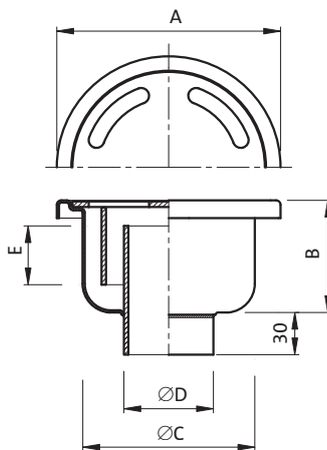


## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ) ή γυαλισμένο  
Διατίθεται με ή χωρίς καλάθι

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	ØA	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P042	100	56	85	40	33	200	-	12

**P.031** ΣΙΦΩΝΙΟ Ø 100 mm  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 40 mm

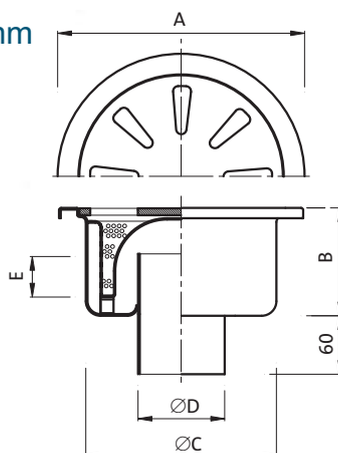


## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται με ή χωρίς καλάθι

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	ØA	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P031	100	55	80	40	20	200	-	12

**P.040** ΣΙΦΩΝΙΟ Ø 285 mm  
ΕΞΟΔΟΣ Ø 101,6/110 mm

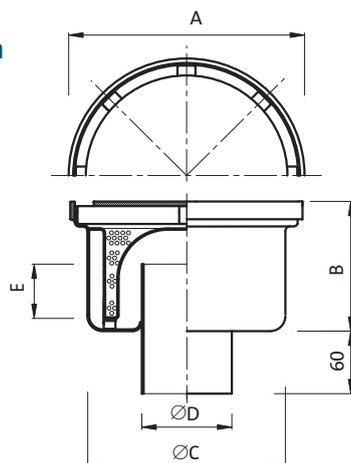


## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται με ή χωρίς καλάθι, με καπάκι που στερεώνεται με βίδα.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	ØA	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P040	285	130	220	$\frac{101,6}{110}$	60	950	7500	130

**P.037** ΘΥΡΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ Ø 260 mm  
ΕΚΡΟΗ Ø 101,6/110 mm

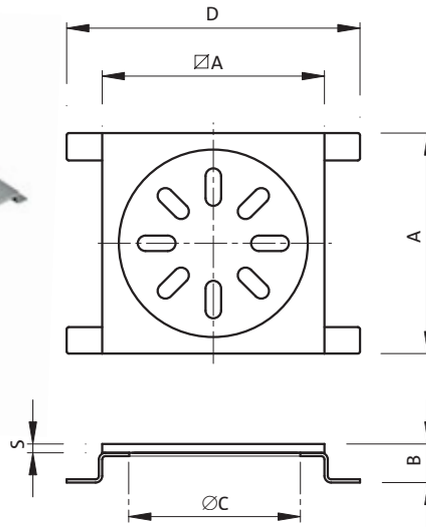
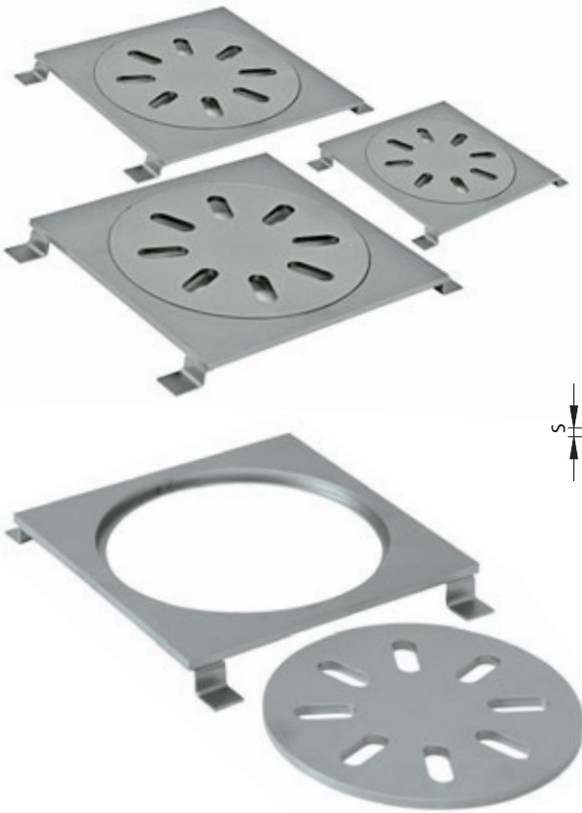


## Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Διατίθεται με ή χωρίς καλάθι, με καπάκι που στερεώνεται με βίδα.  
Κατίπιν παραγγελίας διατίθεται ο ρηχός τύπος.

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)					Αντοχή (Kg)		Παροχή εξόδου Lt/min.
	ØA	B	ØC	ØD	E	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο	
P037	260	150	220	$\frac{101,6}{110}$	60	1600	16400	130

## ISP.12x12 ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ



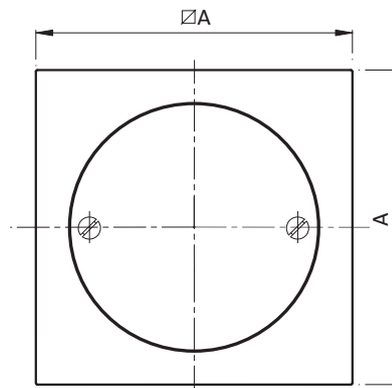
**Χαρακτηριστικά**  
Φινίρισμα : με  
αμμοβολή (σατινέ)

Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)				
	∅A	B	∅C	D	S
ISP 10x10	100x100	20	80	130	4
ISP 12x12	125x125	20	100	155	4
ISP 15x15	150x150	20	120	180	4

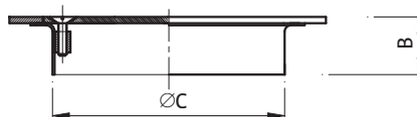
## ISP.3x3 ΚΑΠΑΚΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ



Διατίθεται επίσης και σε αντιολισθητική επιφάνεια



**Χαρακτηριστικά**  
Φινίρισμα : με αμμοβολή  
(σατινέ)  
Διατίθεται και με αντιολισθηρή  
επιφάνεια  
Με βίδες, χωρίς φλάντζα



Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)			Αντοχή (Kg)	
	∅A	B	∅C	Φορτίο συγκεντρωμένο	Φορτίο κατανεμημένο
ISP 2x2	200	50	154	1000	5000
ISP 3x3	300	50	215	1000	5000
ISP 4x4	400	50	315	900	3500
ISP 5x5	500	50	425	800	3000
ISP 6x6	600	50	495	750	2800

# ΣΤΕΓΑΝΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

CT.400

## ΣΤΕΓΑΝΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

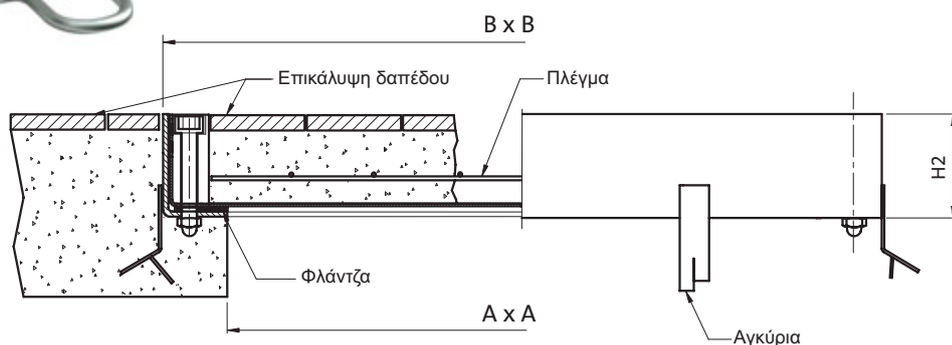
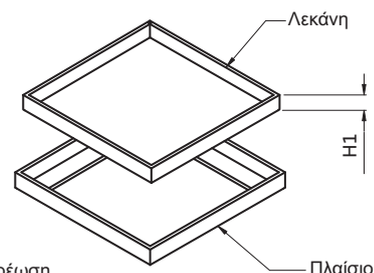
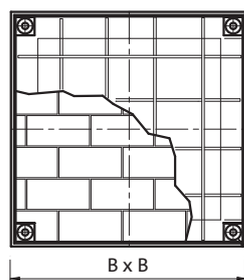


### Χαρακτηριστικά

Φινίρισμα : με αμμοβολή (σατινέ)  
Κατάλληλα για δάπεδα.

Η ποιότητα του μπετόν είναι πολύ σημαντική.

Διατίθεται με φλάντζες



Μοντ.	Κύριες Διαστάσεις (mm)				Αντοχή (Kg) Φορτίο συγκεκριμένο αποτύπωμα 150x150
	AxA	BxB	H1	H2	
CT.300	300x300	400x400	72	80	Kg. 5400
CT.400	400x400	500x500	72	80	Kg. 3600
CT.500	500x500	600x600	72	80	Kg. 2400
CT.600	600x600	700x700	72	80	Kg. 1500
CT.700	700x700	800x800	72	80	Kg. 1200
CT.800	800x800	900x900	72	80	Kg. 900

## ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ ΓΙΑ ΜΟΝΩΣΕΙΣ

**Σημειώσεις :**

Για όλους τους κανονικούς και ρηχούς τύπους, με κάθετη ή οριζόντια έξοδο  
Για όλες τις μονάδες είναι δυνατή η διάθεση και της άνω φλάντζας για την στερέωση της μόνωσης.

## ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΕΞΟΔΟΥ

**Σημειώσεις :**

Για όλους τους κανονικούς και ρηχούς τύπους, με κάθετη έξοδο  
Για όλες τις μονάδες είναι δυνατή η διάθεση και της άνω φλάντζας για την στερέωση της μόνωσης.

## ΣΙΦΩΝΙΑ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ

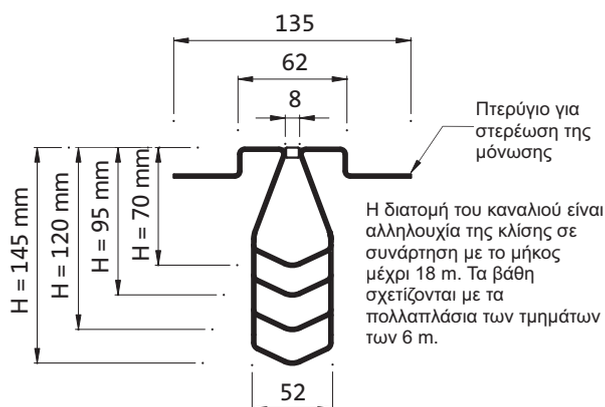
**Σημειώσεις :**

Για όλα τους κανονικούς και ρηχούς τύπους με τετράγωνη επιφάνεια και κάθετη έξοδο.

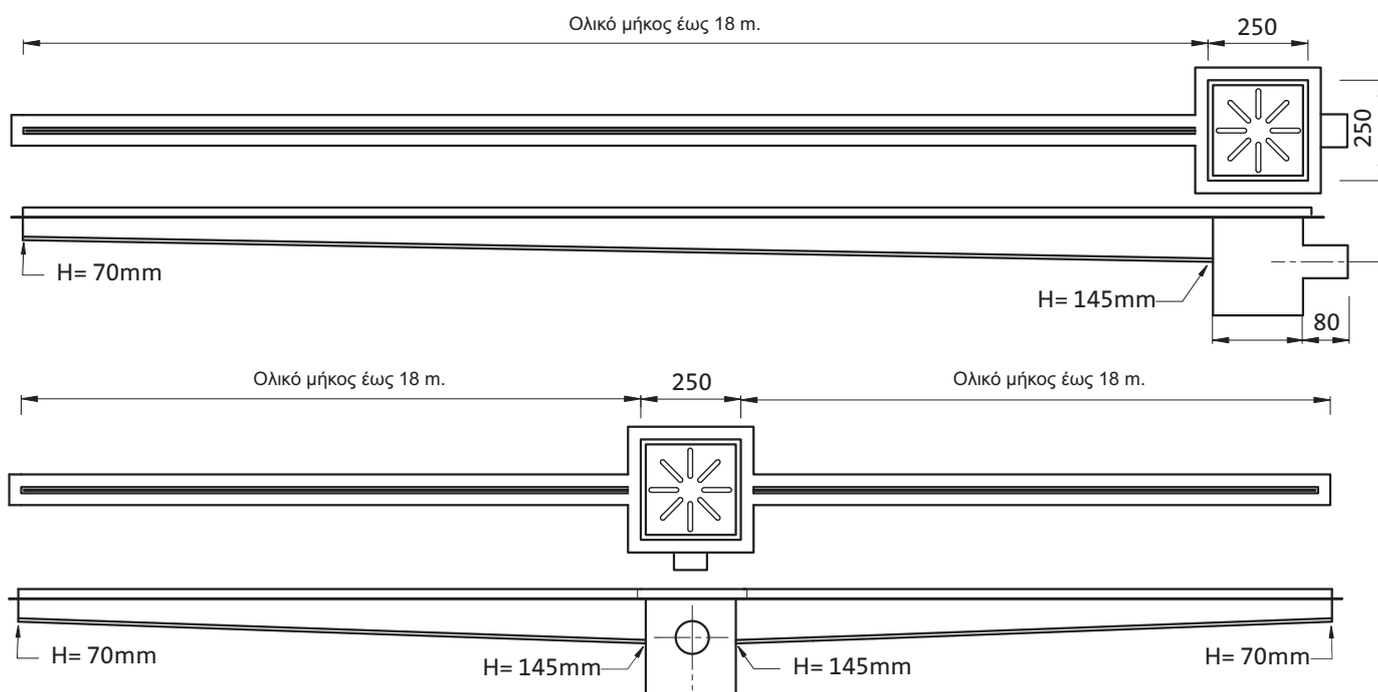
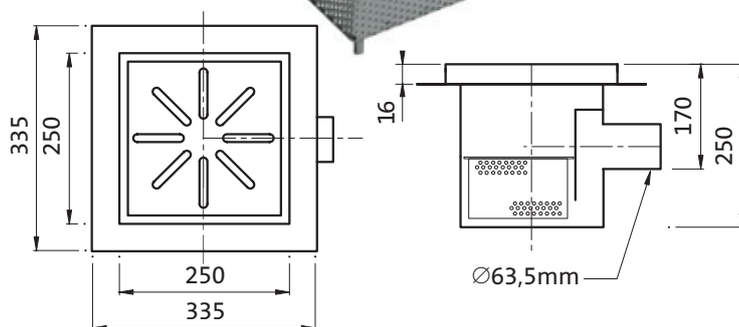
PC.100

Κανάλια σχεδιασμένα ειδικά για κολυμβητικές δεξαμενές, αποδυτήρια, ντους. Η απορροή του νερού γίνεται διαμέσου μίας στενής σχισμής πλάτους 8 mm. Είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο ασάλι AISI 304 ή ειδικότερα από AISI 316, μια που χρησιμοποιούνται σε περιβάλλον με μεγάλες συγκεντρώσεις χλωρίου. Ο σχεδιασμός τους με περιμετρικά πτερύγια δίνει την δυνατότητα να στερεωθεί με τον καλύτερο δυνατό τρόπο η μόνωση που υπάρχει κάτω από την επιφάνεια του δαπέδου. Τα φρεάτια ελέγχου έχουν σύστημα σιφωνισμού και κάδο-φίλτρο. Η συναρμολόγηση των διαφόρων τμημάτων του καναλιού γίνεται με ειδικές φλάντζες σιλικόνης που σταθεροποιούνται με βίδες στις πατούρες σύνδεσης για να παραμένουν ερμητικά στεγανές. Παράμετροι όπως το μήκος, το πλάτος, η θέση των φρεατίων – εξόδων, μπορούν να μεταβληθούν ανάλογα με τις ανάγκες του πελάτη.

Για να διευκολυνθεί η τοποθέτηση των καναλιών, μαζί με την παραγγελία, επισυνάπτεται και ένα σχεδιάγραμμα με την αριθμηση των διαφόρων τμημάτων ώστε να ακολουθηθεί η σωστή σειρά συναρμολόγησης.



Τύπος καλύμματος φρεατίου που γεμίζει με την επικάλυψη του περιβάλλοντος χώρου.



PC.001

Τα κανάλια σχισμής “Leoni” αποτελούν την ιδανική λύση για την αποστράγγιση κάθε είδους βιομηχανικού δαπέδου.

Κατασκευάζονται αποκλειστικά από ανοξείδωτο ατσάλι AISI 304 (ή με παραγγελία από AISI 316) και συνδυάζονται με φρεάτια συλλογής 300 X 300 mm τα οποία μπορούν να ελεγχθούν και καθαριστούν πολύ εύκολα. Τα χαρακτηριστικά υγιεινής και καθαριότητας των καναλιών είναι απολύτως συμβατά με τους Κοινοτικούς κανονισμούς.

Η έξοδος του φρεατίου προς την αποχέτευση προστατεύεται από το σιφώνι – οσμοπαγίδα και από το αποσπώμενο κάδο-φίλτρο.

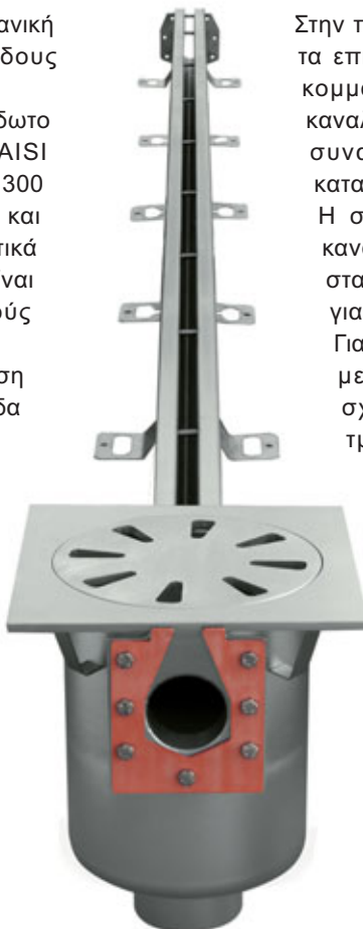
Τα κανάλια είναι ιδιαίτερα ανθεκτικά σε συνθήκες μεγάλης μηχανικής καταπόνησης εξαιτίας των ειδικών αγκυρίων τα οποία είναι ενσωματωμένα στην κατασκευή τους και τα στερεώνουν στο τσιμέντο κατά τον εγκιβωτισμό.

Η ολοκλήρωση των συστημάτων γίνεται εξολοκλήρου σε συμφωνία με τις απαιτήσεις του έργου του πελάτη και με την παράλληλη τεχνική υποστήριξη από την μεριά μας. Κάθε εκτίμηση κόστους του έργου συνοδεύεται από ακριβή σχεδιαγράμματα με τα βασικά χαρακτηριστικά του συστήματος των καναλιών.

Στην περίπτωση που έχουμε μεγάλο μήκος καναλιών τα επιμέρους τμήματα της κατασκευής διατίθενται σε κομμάτια των 6,00 μέτρων. Στα μικρότερα μήκη καναλιών, για να διευκολυνθεί η μεταφορά, τα διάφορα συναρμολογούμενα τμήματα μπορούν να κατασκευαστούν με μέγιστο μήκος 4,00 μέτρα.

Η συναρμολόγηση των διαφόρων τμημάτων του καναλιού γίνεται με ειδικές φλάντζες σιλικόνης που σταθεροποιούνται με βίδες στις πατούρες σύνδεσης για να παραμένουν ερμητικά στεγανές.

Για να διευκολυνθεί η τοποθέτηση των καναλιών, μαζί με την παραγγελία, επισυνάπτεται και ένα σχεδιάγραμμα με την αριθμηση των διαφόρων τμημάτων ώστε να ακολουθηθεί η σωστή σειρά συναρμολόγησης.

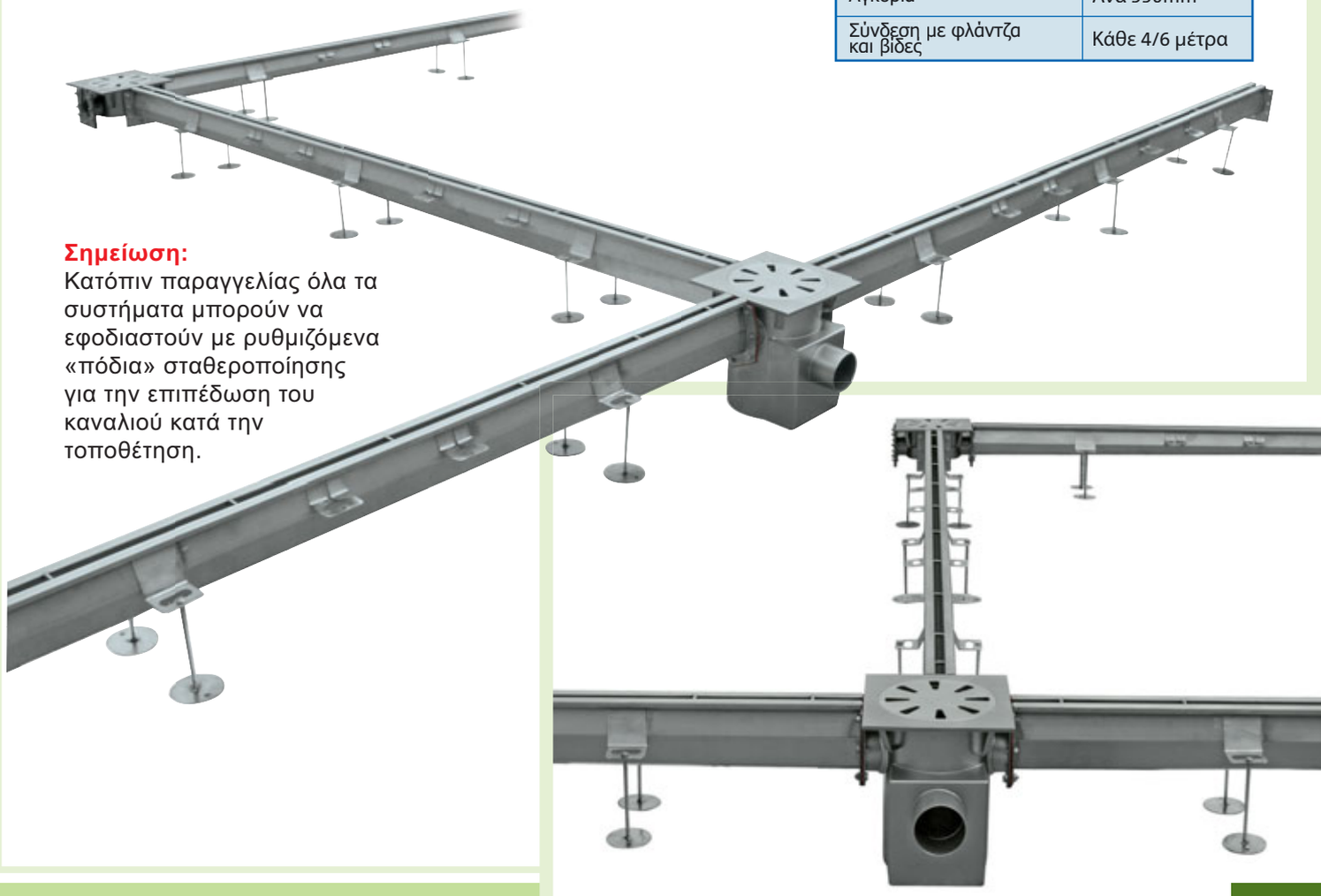


### Κύρια χαρακτηριστικά

Πλάτος καναλιού	70mm
Σχισμή καναλιού	20mm
Πάχος υλικού	2mm (με παραγγελία 3 mm)
Ενσωματωμένη ρήση	0,4% (4mm ανά τρέχον μέτρο)
Ελάχιστο ύψος Μέγιστο ύψος	70mm 220mm (36 μέτρα)
Μέγιστο μήκος μεταφοράς	6 μέτρα
Ράβδοι σχισμής	Ανά 330mm
Αγκύρια	Ανά 330mm
Σύνδεση με φλάντζα και βίδες	Κάθε 4/6 μέτρα

### Σημείωση:

Κατόπιν παραγγελίας όλα τα συστήματα μπορούν να εφοδιαστούν με ρυθμιζόμενα «πόδια» σταθεροποίησης για την επιπέδωση του καναλιού κατά την τοποθέτηση.



PC.001



Διαμήκης εφαρμογή φρεατίου ελέγχου με κάθετη διακλάδωση.



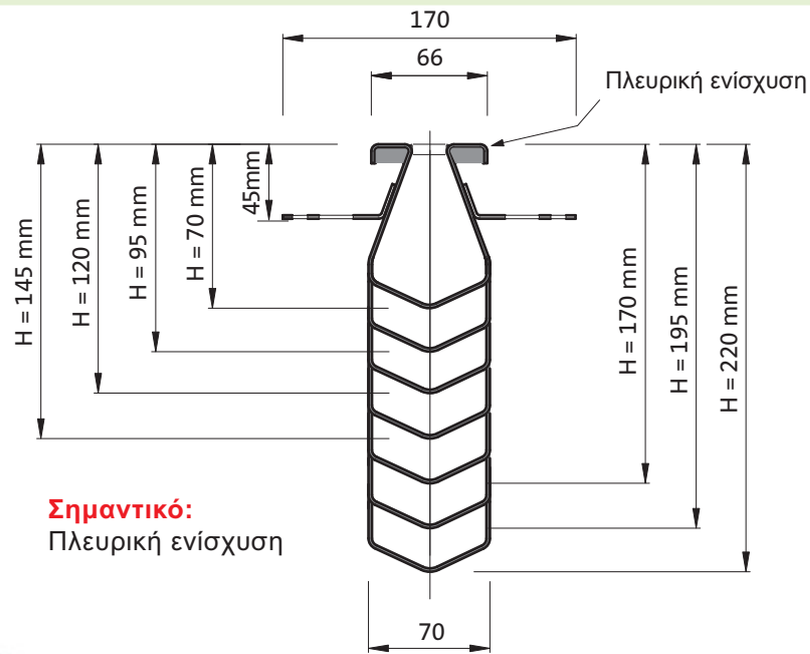
Κανάλια με εφαρμογή σωλήνα εξόδου



Λεπτομέρεια φρεατίου με διπλή σύνδεση



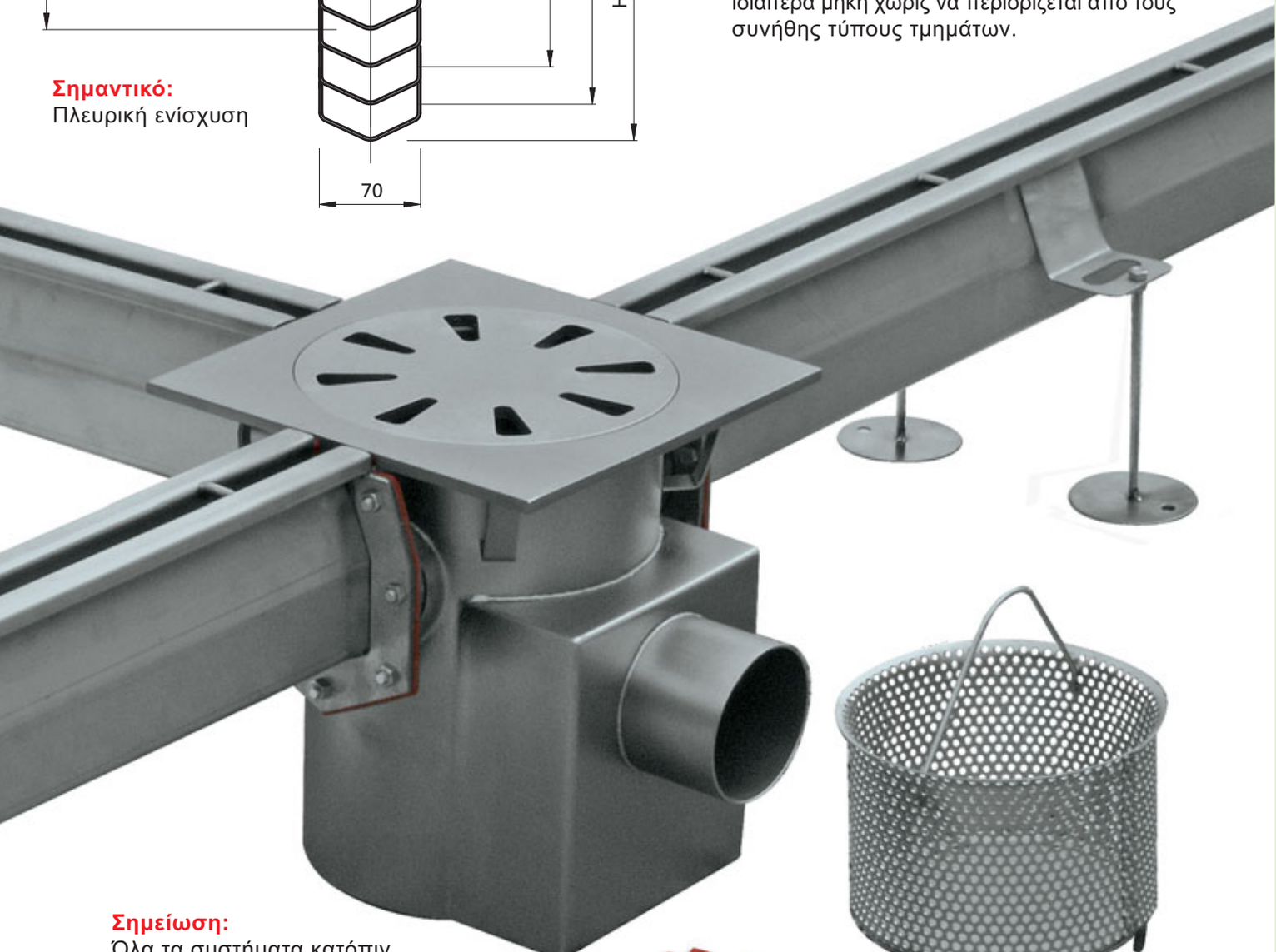
Εφαρμογή φρεατίου ελέγχου 300 X 300 σε γωνία 90°



Τομή του καναλιού με μία ακολουθία της διακύμανσης του ύψους, λόγω κλίσης μέχρι τα 36,00 μέτρα. Τα ύψη σχεδιάστηκαν σχετικά με τμήματα μήκους 6,00 μέτρων. Φυσικά στις εφαρμογές υπάρχουν τμήματα καναλιών με μήκη διάφορα των 6,00 μέτρων. Π.χ. 2,00 μέτρα, 3,00 μέτρα, 4,00 μέτρα, 5,00 μέτρα.

**Σημείωση:**

Η κατασκευή, κανονικά, λαμβάνει χώρα με ιδιαίτερα μήκη χωρίς να περιορίζεται από τους συνήθεις τύπους τμημάτων.



**Σημείωση:**

Όλα τα συστήματα κατόπιν παραγγελίας, μπορούν να εξοπλιστούν με μεταβαλλόμενα «πόδια» για την επιπέδωση και την ρύθμιση του ύψους.



Ανοξείδωτες βίδες και παξιμάδια

Κλειδιά συναρμολόγησης

Φλάντζες από σιλικόνη για σφράγιση

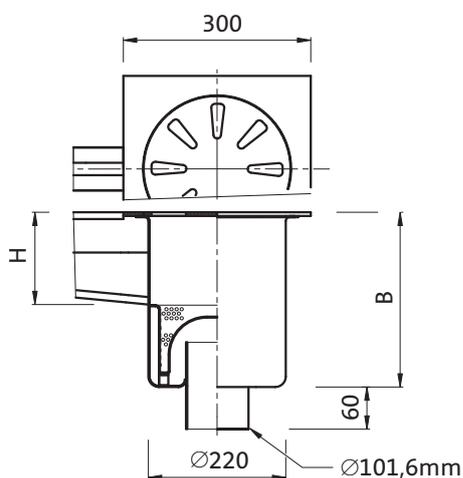
# ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΣΧΙΣΜΗΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗ ΕΞΟΔΟ



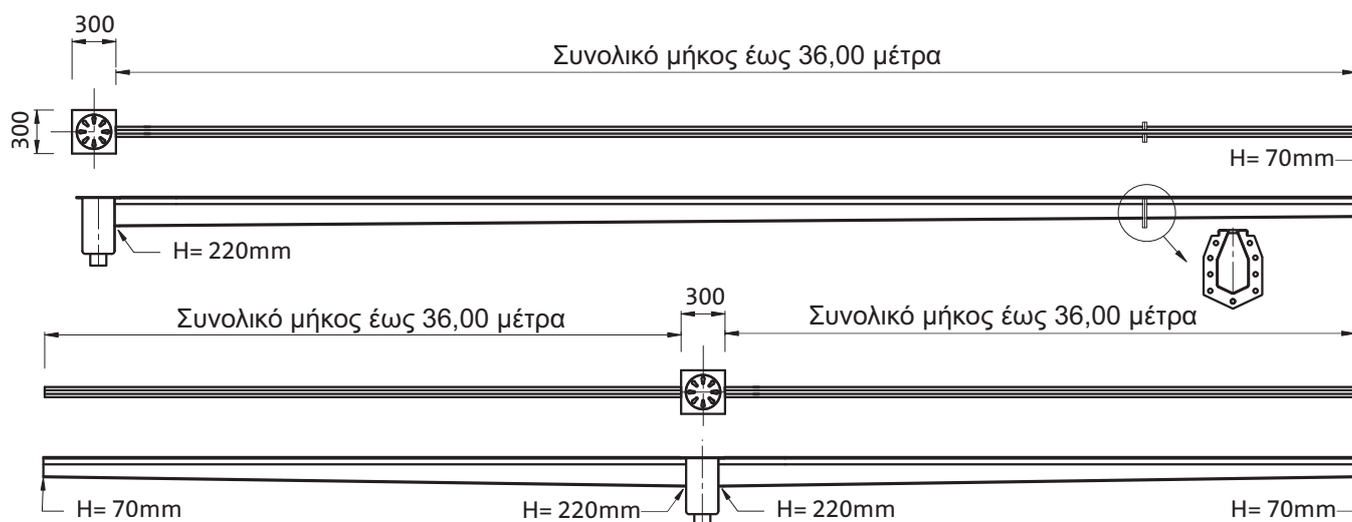
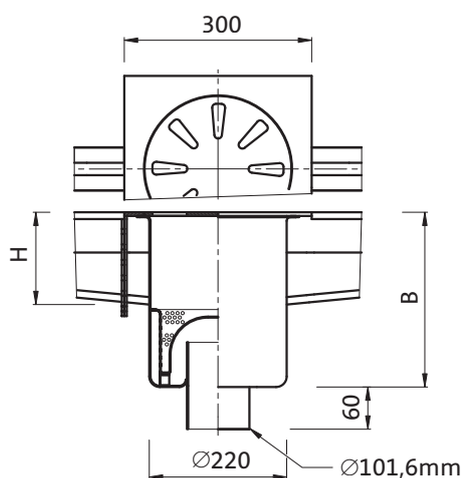
## Σημείωση:

Όλα τα συστήματα κατόπιν παραγγελίας, μπορούν να εξοπλιστούν με μεταβαλλόμενα «πόδια» για την επιπέδωση και την ρύθμιση του ύψους.

## PC.002V ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΟΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗ ΕΞΟΔΟ



## PC.003V ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗ ΕΞΟΔΟ



## Σημείωση:

Όλα τα συστήματα παράγονται σύμφωνα με τις ανάγκες του πελάτη, κατά συνέπεια παράμετροι όπως το μήκος και η θέση των φρεατίων δεν είναι δεσμευτικά.

Μήκος καναλιού	Ύψος καναλιού "H" στο φρεάτιο	Διάσταση "B"
Έως 6,00 μέτρα	95mm	265mm
Από 6 μ. έως 12 μ.	120mm	290mm
Από 12 μ. έως 18 μ.	145mm	315mm
Από 18 μ. έως 24 μ.	170mm	340mm
Από 24 μ. έως 30 μ.	195mm	365mm
Από 30 μ. έως 36 μ.	220mm	390mm

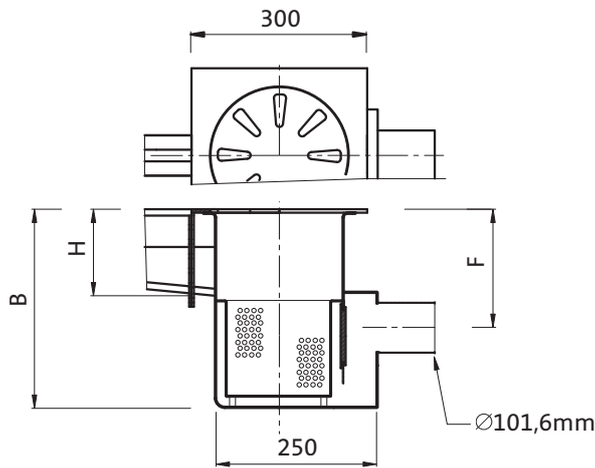
# ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΣΧΙΣΜΗΣ ΜΕ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΞΟΔΟ



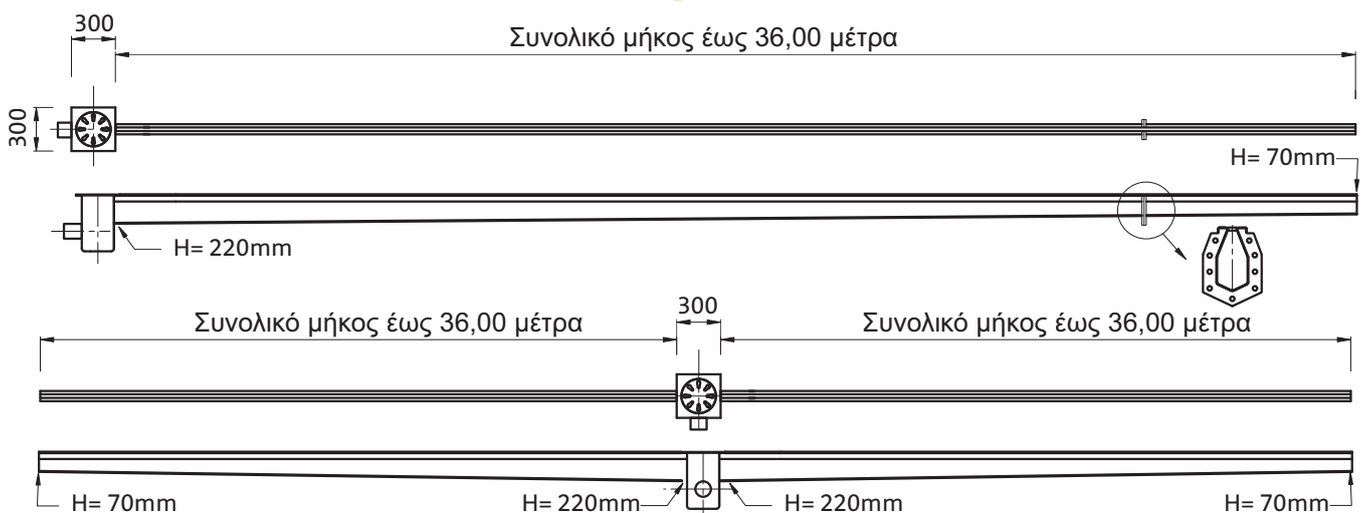
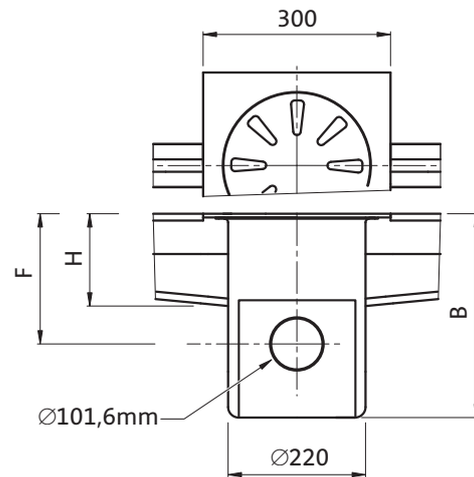
## Σημείωση:

Όλα τα συστήματα κατόπιν παραγγελίας, μπορούν να εξοπλιστούν με μεταβαλλόμενα «πόδια» για την επιπέδωση και την ρύθμιση του ύψους.

## PC.002L ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΟΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗ ΕΞΟΔΟ



## PC.003L ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΠΛΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗ ΕΞΟΔΟ



## Σημείωση:

Όλα τα συστήματα παράγονται σύμφωνα με τις ανάγκες του πελάτη, κατά συνέπεια παράμετροι όπως το μήκος και η θέση των φρεατίων δεν είναι δεσμευτικά.

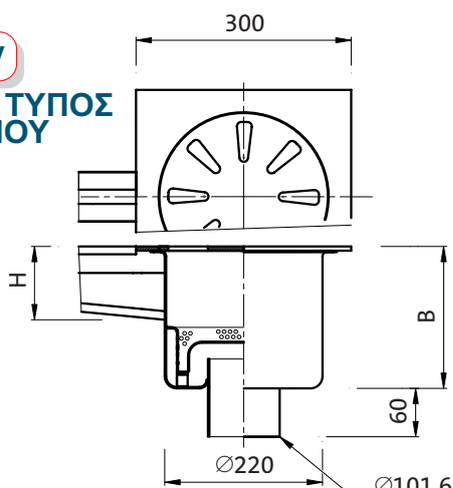
Μήκος καναλιού	Ύψος καναλιού "H" στο φρεάτιο	Διάσταση "B"	Βάθος κέντρου της εξόδου "F"
Έως 6,00 μέτρα	95mm	280mm	130mm
Από 6 μ. έως 12 μ.	120mm	305mm	155mm
Από 12 μ. έως 18 μ.	145mm	330mm	180mm
Από 18 μ. έως 24 μ.	170mm	355mm	205mm
Από 24 μ. έως 30 μ.	195mm	380mm	230mm
Από 30 μ. έως 36 μ.	220mm	405mm	255mm

# ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΣΧΙΣΜΗΣ ΜΕ ΡΗΧΑ ΦΡΕΑΤΙΑ

Για ιδιαίτερες περιπτώσεις όπου υπάρχει πρόβλημα με το βάθος του συστήματος, είναι δυνατόν να κατασκευαστούν ρηχά φρεάτια με κάθετη ή οριζόντια έξοδο, με διαστάσεις που εξαρτώνται από το μήκος του καναλιού.

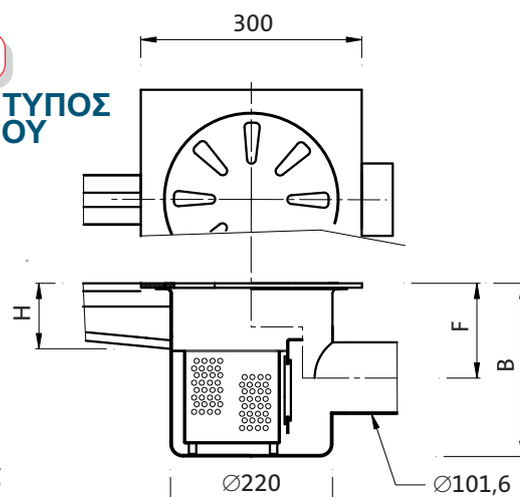
**PC.002 V**

**ΡΗΧΟΣ ΤΥΠΟΣ  
ΦΡΕΑΤΙΟΥ**



**PC.002 L**

**ΡΗΧΟΣ ΤΥΠΟΣ  
ΦΡΕΑΤΙΟΥ**



**Σημείωση:**  
Παράδειγμα  
φρεατίων με το  
ελάχιστο βάθος  
κατασκευής για  
κανάλια με μήκος  
έως 6,00 μ. και  
12,00 μ.



**Σημείωση:**

Ένα είναι απαραίτητο μπορούν να παραχθούν και ακόμη πιο ρηχά.

Μήκος καναλιού	Ύψος καναλιού "H" στο φρεάτιο	Διάσταση "B"
Έως 6,00 μέτρα	95mm	210mm
Από 6 μ. έως 12 μ.	120mm	235mm

Μήκος καναλιού	Ύψος καναλιού "H" στο φρεάτιο	Διάσταση "B"	Βάθος κέντρου της εξόδου "F"
Έως 6,00 μέτρα	95mm	230mm	100mm
Από 6 μ. έως 12 μ.	120mm	255mm	125mm

## ΕΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



Κατόπιν παραγγελίας μπορούν να κατασκευαστούν και οι ανοξείδωτες σωληνώσεις κάτω από τα φρεάτια μαζί με τις σχετικές συνδέσεις για συναρμολόγηση με φλάντζες και δακτυλίους στεγανοποίησης.

# ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΜΕ ΣΧΑΡΑ ΠΛΑΤΟΥΣ 150 mm.

## PC.023

Αποτελεί άριστη λύση στις περιπτώσεις που χρειάζεται κανάλι με καλή δυνατότητα απορροής μαζί με τη λειτουργικότητα της σχάρας που το κάνει άμεσα επιθεωρήσιμο.

Σε συνδυασμό με τα φρεάτια 300 X 300 mm, τα ίδια των καναλιών PC001, μπορούν να πλυθούν και να ελεγχθούν με ευκολία, πληρώνοντας έτσι όλες τις απαιτήσεις καθαριότητας και υγιεινής των Κοινοτικών κανονισμών.

Η έξοδος του φρεατιού προς την αποχέτευση προστατεύεται από το σιφώνι – οσμοπαγίδα και από το αποσπώμενο κάδο-φίλτρο.

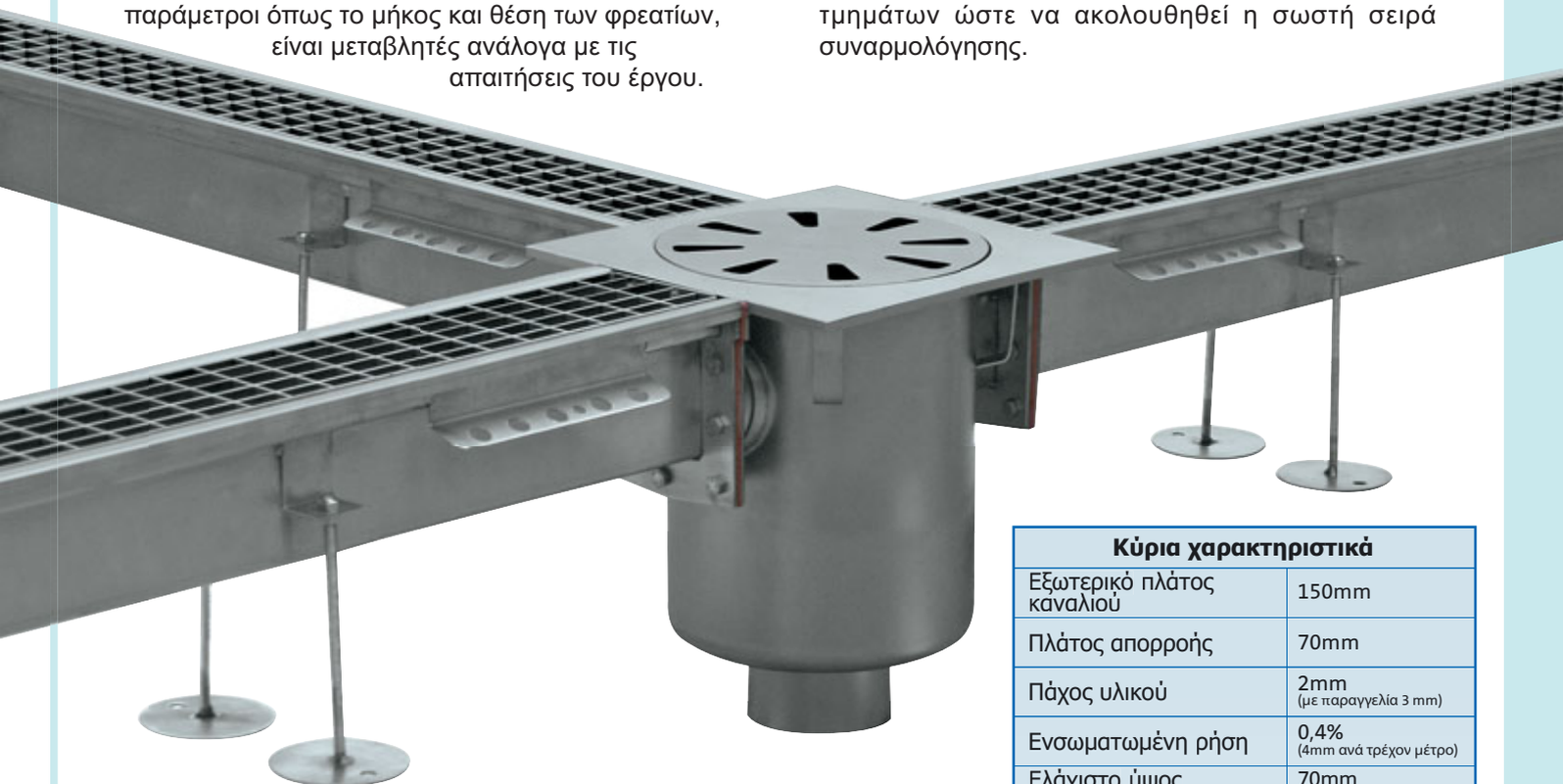
Κατασκευάζονται αποκλειστικά από ανοξείδωτο ατσάλι AISI 304 (ή με παραγγελία από AISI 316) και παράμετροι όπως το μήκος και θέση των φρεατίων, είναι μεταβλητές ανάλογα με τις απαιτήσεις του έργου.

Στην περίπτωση που έχουμε μεγάλο μήκος καναλιών τα επιμέρους τμήματα της κατασκευής διατίθενται σε κομμάτια των 6,00 μέτρων.

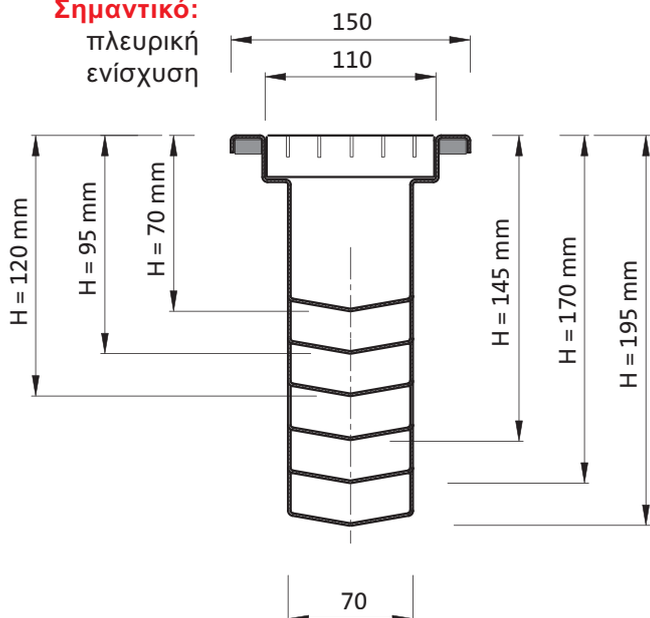
Η συναρμολόγηση των διαφόρων τμημάτων του καναλιού γίνεται με ειδικές φλάντζες σιλικόνης που σταθεροποιούνται με βίδες στις πατούρες σύνδεσης για να παραμένουν ερμητικά στεγανές.

Στα μικρότερα μήκη καναλιών, για να διευκολυνθεί η μεταφορά, τα διάφορα συναρμολογούμενα τμήματα μπορούν να κατασκευαστούν με μέγιστο μήκος 4,00 μέτρα.

Για να διευκολυνθεί η τοποθέτηση των καναλιών, μαζί με την παραγγελία, επισυνάπτεται και ένα σχεδιάγραμμα με την αρίθμηση των διαφόρων τμημάτων ώστε να ακολουθηθεί η σωστή σειρά συναρμολόγησης.



**Σημαντικό:**  
πλευρική ενίσχυση



Κύρια χαρακτηριστικά	
Εξωτερικό πλάτος καναλιού	150mm
Πλάτος απορροής	70mm
Πάχος υλικού	2mm (με παραγγελία 3 mm)
Ενσωματωμένη ρήση	0,4% (4mm ανά τρέχον μέτρο)
Ελάχιστο ύψος Μέγιστο ύψος	70mm 195mm (30 μέτρα)
Μέγιστο μήκος μεταφοράς	4/6 μέτρα
Αγκύρια	κάθε 330mm
Σύνδεση με φλάντζα και βίδες	κάθε 4/6 μέτρα

Τομή του καναλιού με μία ακολουθία της διακύμανσης του ύψους, λόγω κλίσης μέχρι τα 30,00 μέτρα. Τα ύψη σχεδιάστηκαν σχετικά με τμήματα μήκους 6,00 μέτρων.

### Σημείωση:

Η κατασκευή, κανονικά, λαμβάνει χώρα με ιδιαίτερα μήκη χωρίς να περιορίζεται από τους συνήθεις τύπους τμημάτων.

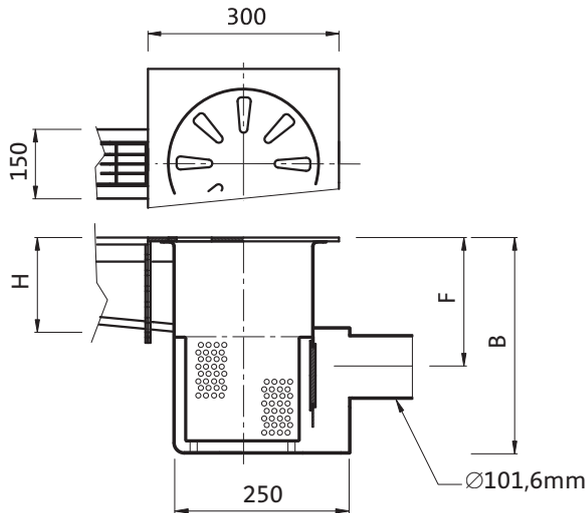
# ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΜΕ ΣΧΑΡΑ ΠΛΑΤΟΥΣ 150 mm ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΞΟΔΟΣ.



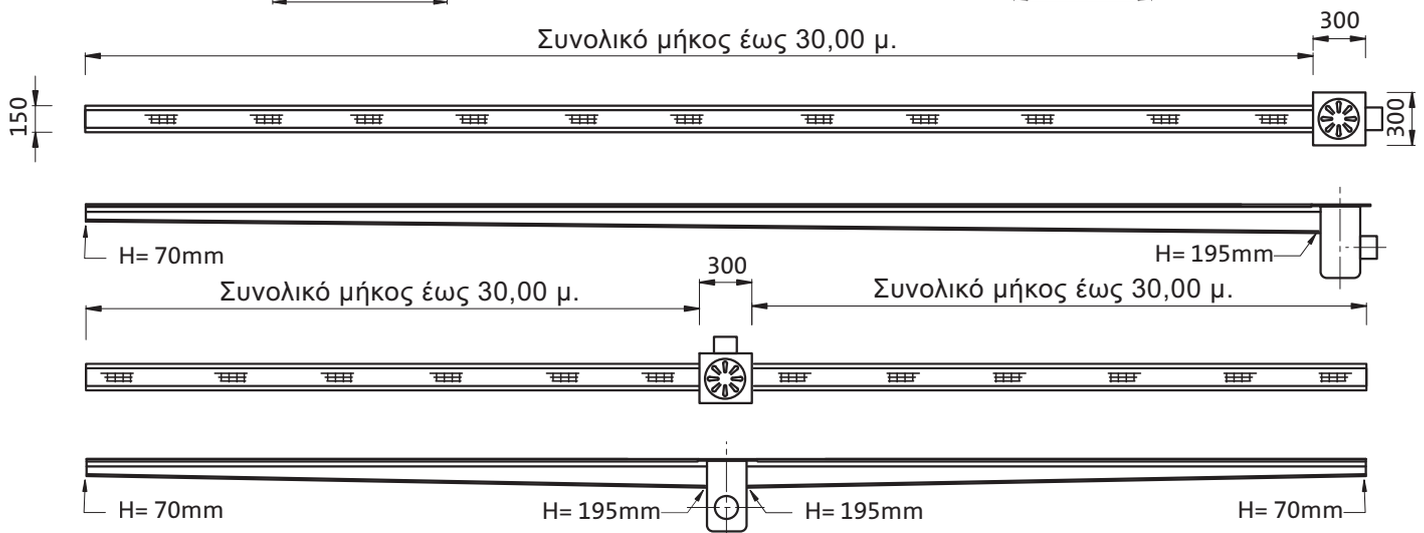
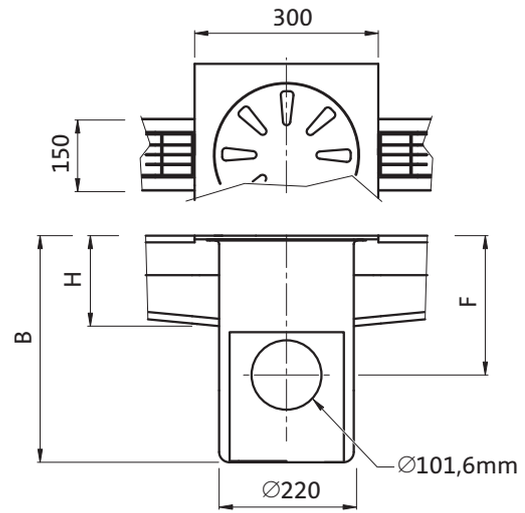
### Σημείωση:

Όλα τα συστήματα κατόπιν παραγγελίας, μπορούν να εξοπλιστούν με μεταβαλλόμενα «πόδια» για την επιπέδωση και την ρύθμιση του ύψους.

### PC.002GL ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΕ ΜΟΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ, ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΞΟΔΟΣ



### PC.003GL ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ, ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΞΟΔΟΣ



### Σημείωση:

Όλα τα συστήματα παράγονται σύμφωνα με τις ανάγκες του πελάτη, κατά συνέπεια παράμετροι όπως το μήκος και η θέση των φρεατίων δεν είναι δεσμευτικά.

Μήκος καναλιού	Ύψος καναλιού "H" στο φρεάτιο	Διάσταση "B"	Βάθος κέντρου της εξόδου "F"
Έως 6,00 μέτρα	95mm	280mm	130mm
Από 6 μ. έως 12 μ.	120mm	305mm	155mm
Από 12 μ. έως 18 μ.	145mm	330mm	180mm
Από 18 μ. έως 24 μ.	170mm	355mm	205mm
Από 24 μ. έως 30 μ.	195mm	380mm	230mm

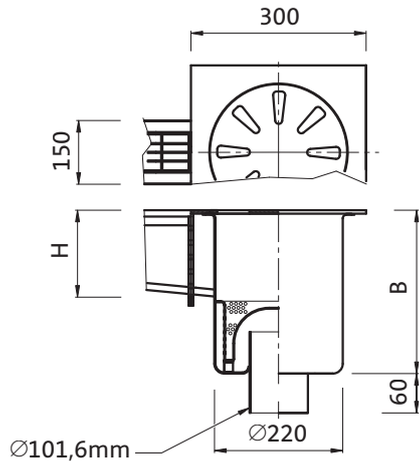
# ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΜΕ ΣΧΑΡΑ ΠΛΑΤΟΥΣ 150 mm ΚΑΘΕΤΗ ΕΞΟΔΟΣ.



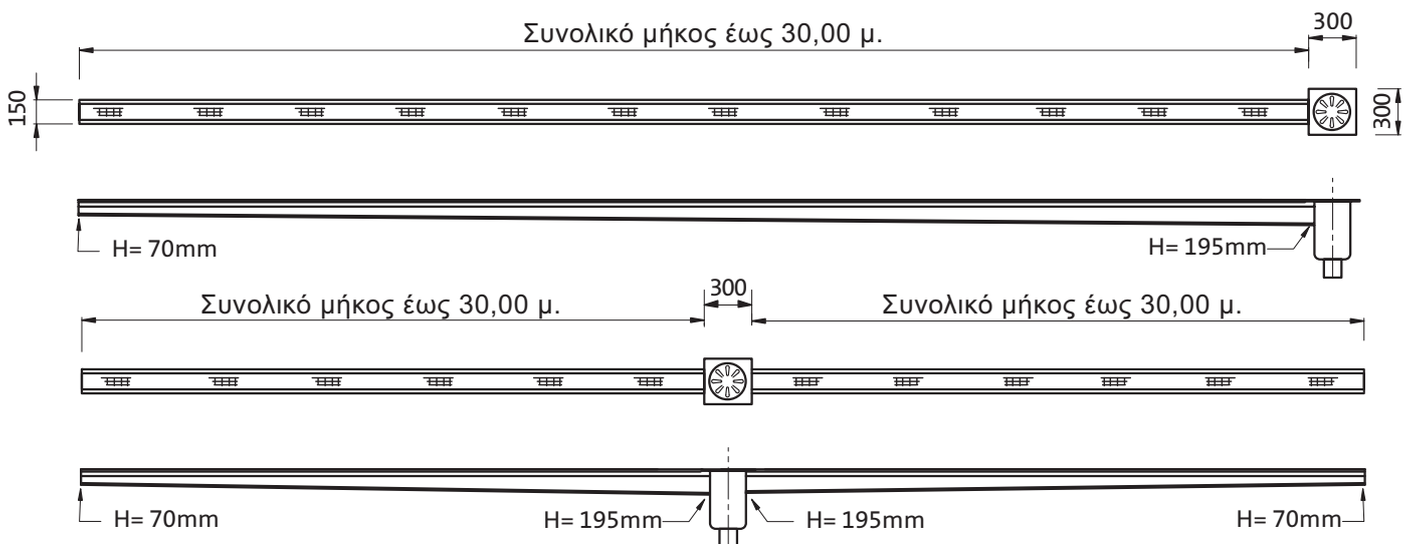
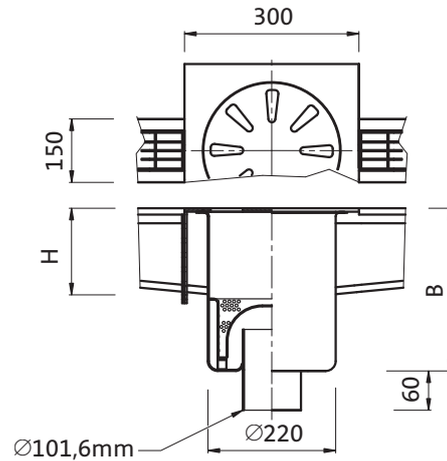
## Σημείωση:

Όλα τα συστήματα κατόπιν παραγγελίας, μπορούν να εξοπλιστούν με μεταβαλλόμενα «πόδια» για την επιπέδωση και την ρύθμιση του ύψους.

## PC.002GV ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΕ ΜΟΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ, ΚΑΘΕΤΗ ΕΞΟΔΟΣ



## PC.003GV ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ, ΚΑΘΕΤΗ ΕΞΟΔΟΣ



## Σημείωση:

Όλα τα συστήματα παράγονται σύμφωνα με τις ανάγκες του πελάτη, κατά συνέπεια παράμετροι όπως το μήκος και η θέση των φρεατίων δεν είναι δεσμευτικά.

Μήκος καναλιού	Ύψος καναλιού "H" στο φρεάτιο	Διάσταση "B"
Έως 6,00 μέτρα	95mm	265mm
Από 6 μ. έως 12 μ.	120mm	290mm
Από 12 μ. έως 18 μ.	145mm	315mm
Από 18 μ. έως 24 μ.	170mm	340mm
Από 24 μ. έως 30 μ.	195mm	365mm

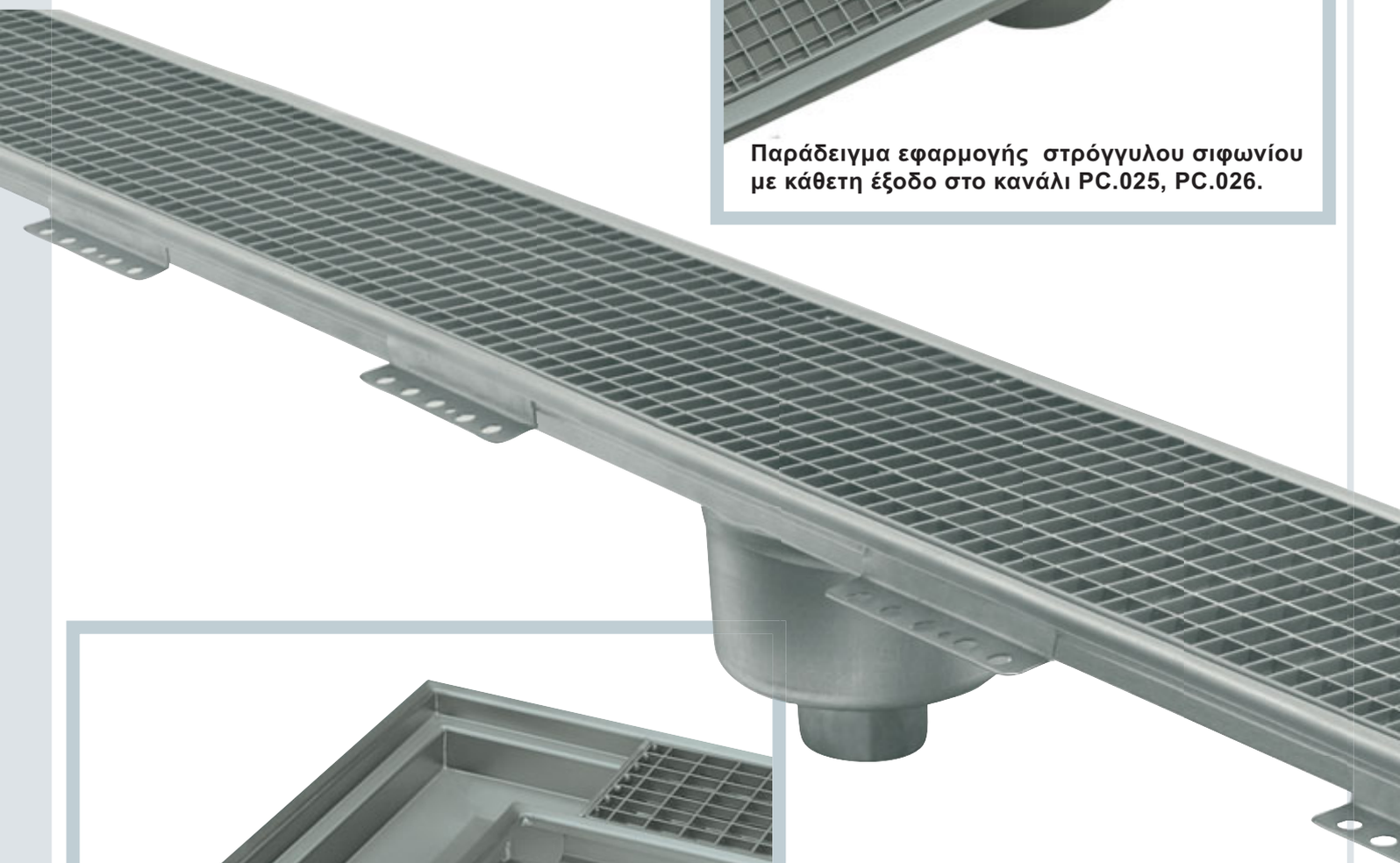
Τα κανάλια με σχάρα της “Leoni” είναι ενδεδειγμένα για περιπτώσεις όπου υπάρχει ανάγκη για την αποστράγγιση μεγάλων όγκων νερού σε μικρό χρονικό διάστημα. Πραγματικά αυτά τα συστήματα καναλιών έχουν μεγάλες δυνατότητες απορροής.

Κατασκευάζονται αποκλειστικά από ανοξείδωτο ασάλι AISI 304 (ή με παραγγελία από AISI 316) και παράμετροι όπως το μήκος και θέση των φρεατίων, είναι μεταβλητές ανάλογα με τις απαιτήσεις του έργου.

Οι πλήρως ελεγχόμενες έξοδοι, είναι εξοπλισμένες με σιφωνισμό και κάδο-φίλτρο, και είναι εναρμονισμένες κατασκευαστικά με το κανάλι.

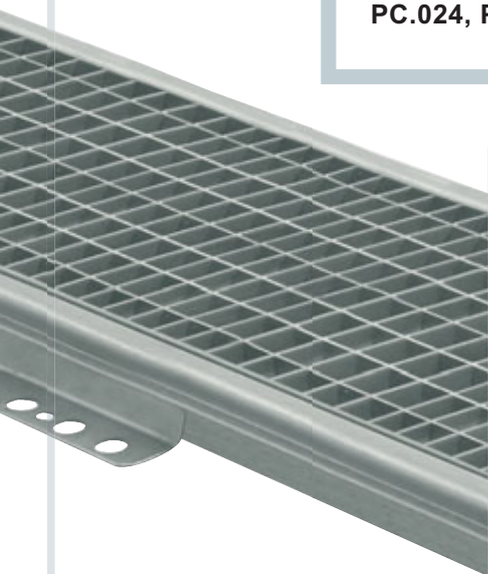


Παράδειγμα εφαρμογής στρόγγυλου σιφωνίου με κάθετη έξοδο στο κανάλι PC.025, PC.026.



Παράδειγμα εφαρμογής γωνίας 90ο σε κανάλι PC.024

Στην περίπτωση που η κατασκευή είναι μεγάλων διαστάσεων , προβλέπεται η κατασκευή τεμαχίων μήκους 6,00 μέτρων.  
Η συναρμολόγηση των διαφόρων φρεατίων και καναλιών γίνεται με φλάντζες σε συνδυασμό με τους σχετικούς στεγανωτικούς δακτυλίους από σιλικόνη και τις βίδες από ανοξείδωτο ατσάλι που εξασφαλίζουν το ερμητικό κλείσιμο.  
Στα κανάλια μικρού μήκους , για να διευκολυνθεί η μεταφορά, προβλέπεται η κατασκευή τμημάτων για συναρμολόγηση με μέγιστο μήκος 4,00 μέτρα.  
Για να διευκολυνθεί η τοποθέτηση των καναλιών, μαζί με την παραγγελία, επισυνάπτεται και ένα σχεδιάγραμμα με την αρίθμηση των διαφόρων τμημάτων ώστε να ακολουθηθεί η σωστή σειρά συναρμολόγησης.

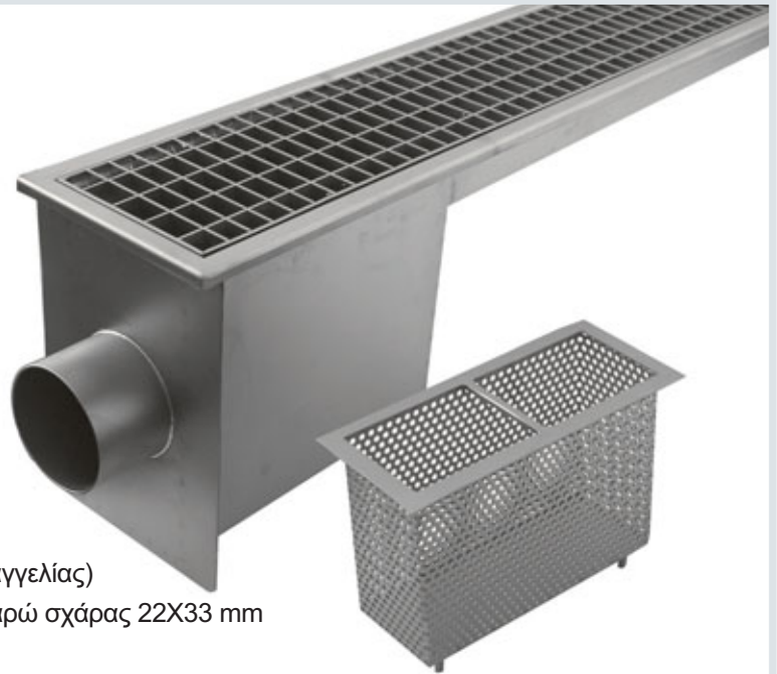
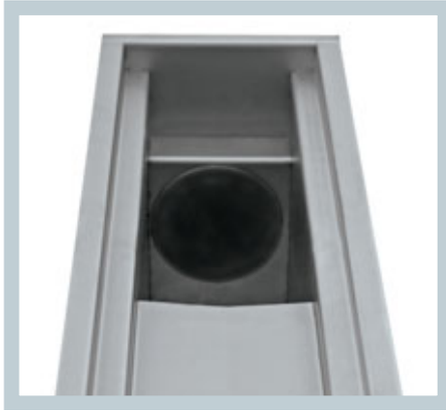


## PC.024 ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΞΟΔΟΣ

PC.028

PC.025

PC.026



### Κύρια Χαρακτηριστικά

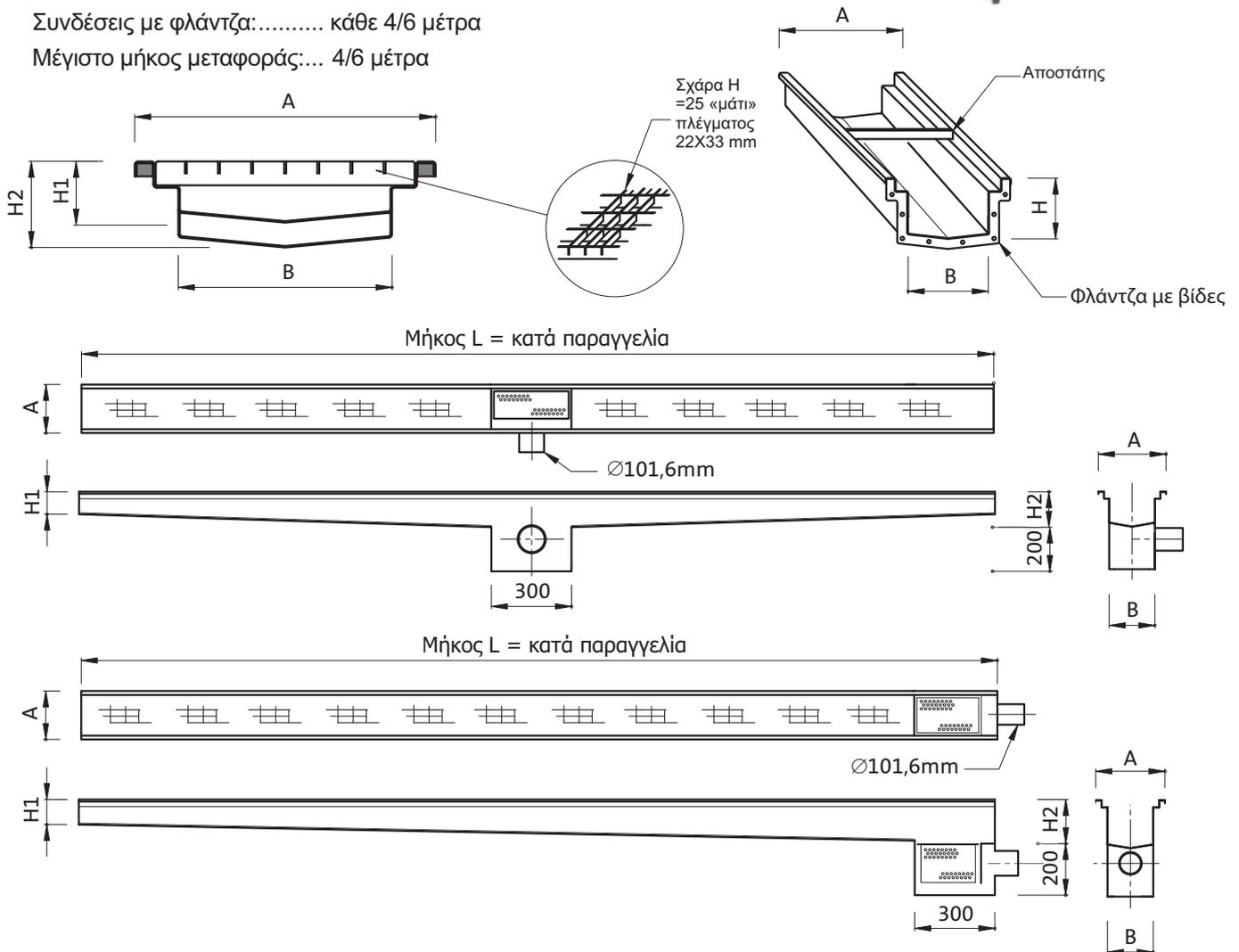
Πάχος υλικού καναλιού: ..... 2 mm (3 mm κατόπιν παραγγελίας)

Κανονικός τύπος σχάρας: ... Ύψος H=25 mm, «μάτι» καρώ σχάρας 22X33 mm

Ενσωματωμένη ρήση: ..... 8 mm ανά τρέχον μέτρο.

Συνδέσεις με φλάντζα:..... κάθε 4/6 μέτρα

Μέγιστο μήκος μεταφοράς:... 4/6 μέτρα



### Σημείωση:

Όλα τα συστήματα παράγονται σύμφωνα με τις ανάγκες του πελάτη, κατά συνέπεια παράμετροι όπως το μήκος και η θέση των φρεατίων δεν είναι δεσμευτικά.

### Κύρια χαρακτηριστικά

Τύπος	Διάσταση "Α"	Διάσταση "Β"	Ύψος "H1"	Ύψος "H2"	Μήκος "L"
PC.024	200mm	120mm	60mm	H1+8mm/ Τρεχ.μ.	Με παραγγελία
PC.028	250mm	170mm	60mm		Με παραγγελία
PC.025	300mm	220mm	60mm		Με παραγγελία
PC.026	400mm	320mm	60mm		Με παραγγελία

## PC.024 ΚΑΘΕΤΗ ΕΞΟΔΟΣ

## PC.028

### Κύρια Χαρακτηριστικά

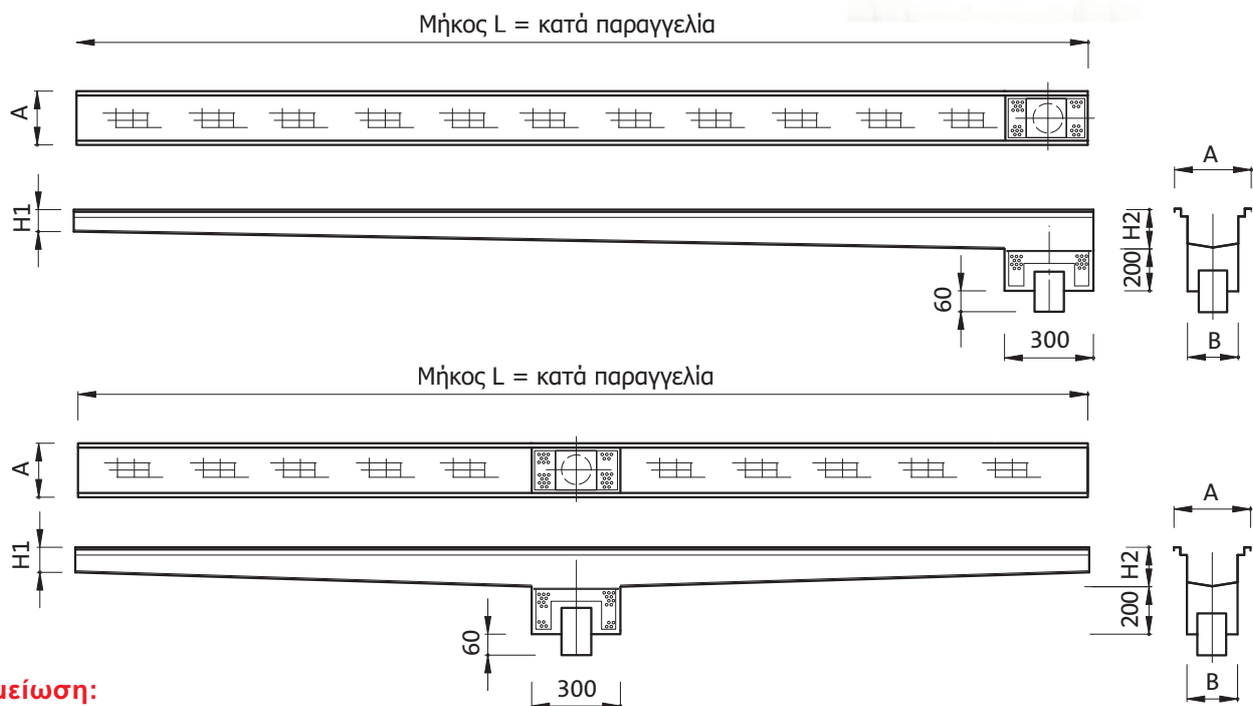
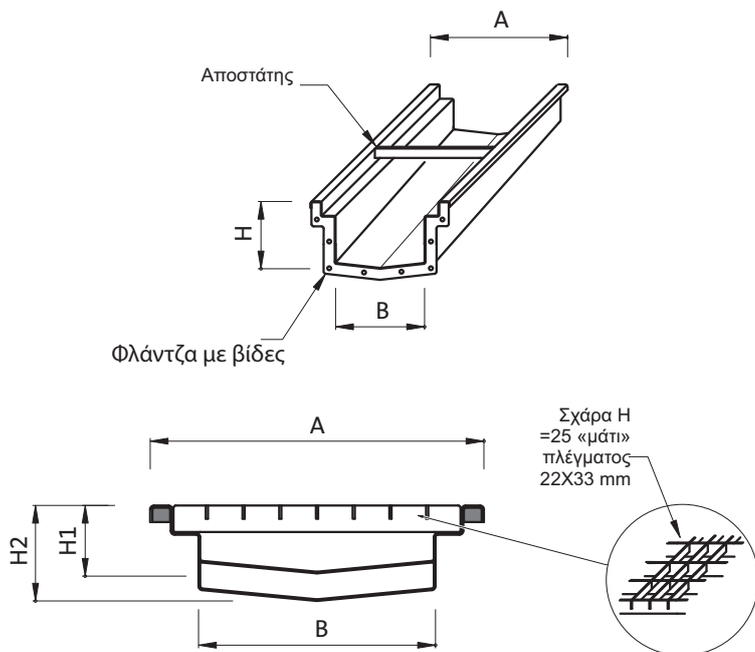
Πάχος υλικού καναλιού: ..... 2 mm (3 mm κατόπιν παραγγελίας)

Κανονικός τύπος σχάρας: ... Ύψος H=25 mm, «μάτι» καρώ σχάρας 22X33 mm

Ενσωματωμένη ρήση: ..... 8 mm ανά τρέχον μέτρο.

Συνδέσεις με φλάντζα:..... κάθε 4/6 μέτρα

Μέγιστο μήκος μεταφοράς:... 4/6 μέτρα



### Σημείωση:

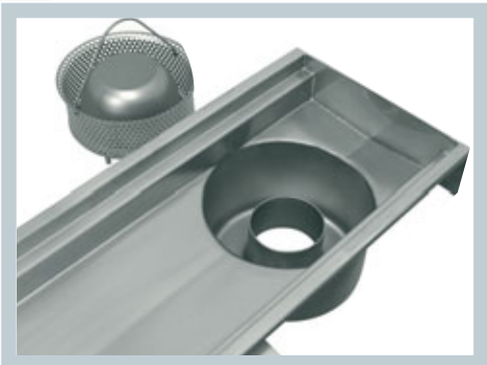
Όλα τα συστήματα παράγονται σύμφωνα με τις ανάγκες του πελάτη, κατά συνέπεια παράμετροι όπως το μήκος και η θέση των φρεατίων δεν είναι δεσμευτικά.

### Κύρια χαρακτηριστικά

Τύπος	Διάσταση "Α"	Διάσταση "Β"	Ύψος "H1"	Ύψος "H2"	Μήκος "L"
PC.024	200mm	120mm	60mm	H1+8mm/ ΤΡΕΧ.Μ.	Με παραγγελία
PC.028	250mm	170mm	60mm		Με παραγγελία

PC.025 ΚΑΘΕΤΗ ΕΞΟΔΟΣ

PC.026



## Κύρια Χαρακτηριστικά

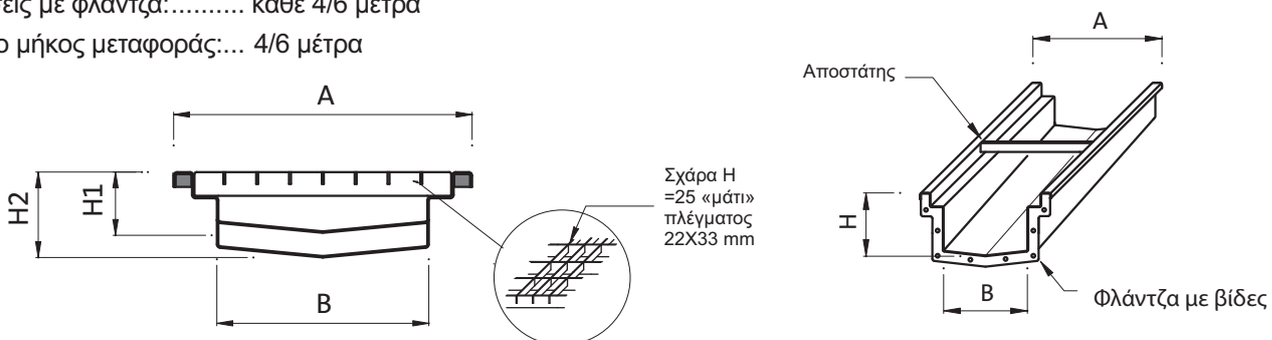
Πάχος υλικού καναλιού: ..... 2 mm (3 mm κατόπιν παραγγελίας)

Κανονικός τύπος σχάρας: ... Ύψος H=25 mm, «μάτι» καρώ σχάρας 22X33 mm

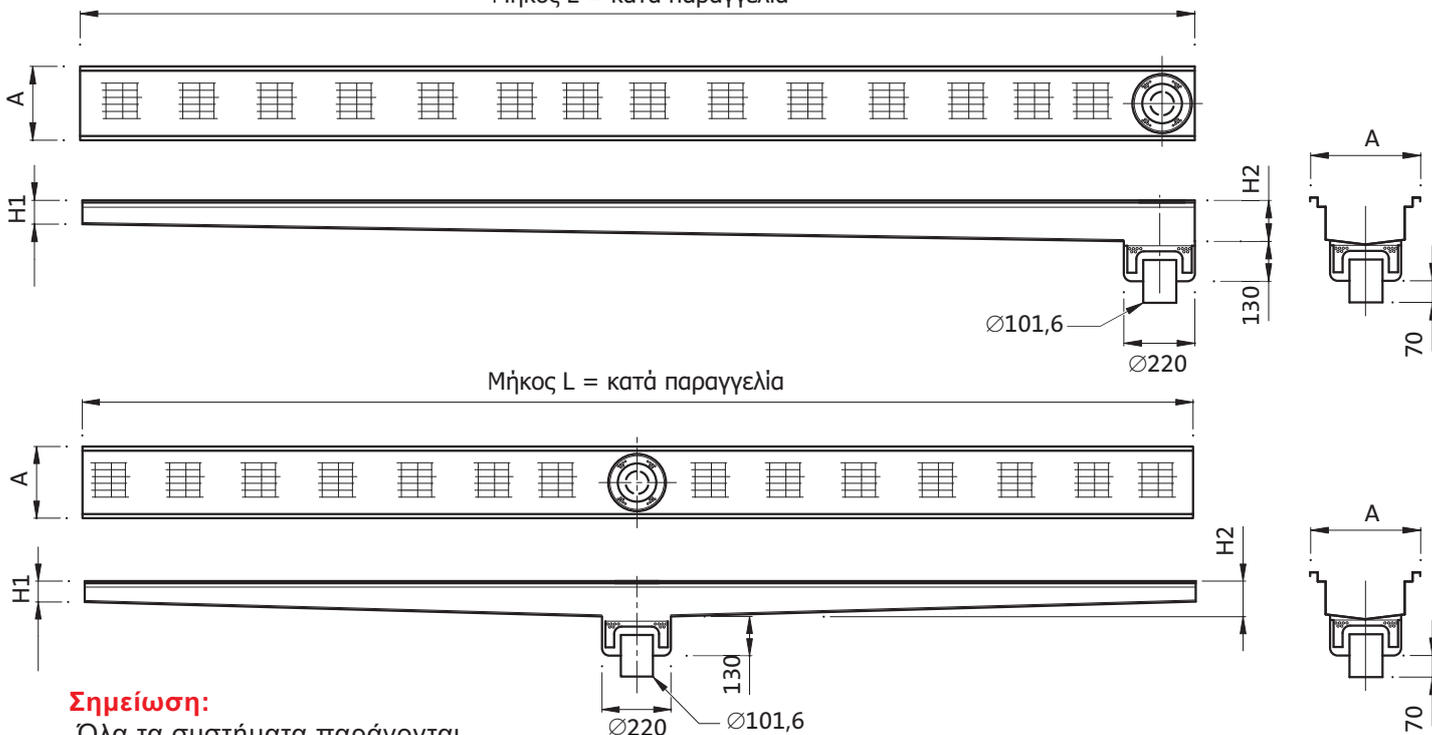
Ενσωματωμένη ρήση: ..... 8 mm ανά τρέχον μέτρο.

Συνδέσεις με φλάντζα:..... κάθε 4/6 μέτρα

Μέγιστο μήκος μεταφοράς:... 4/6 μέτρα



Μήκος L = κατά παραγγελία



## Σημείωση:

Όλα τα συστήματα παράγονται σύμφωνα με τις ανάγκες του πελάτη, κατά συνέπεια παράμετροι όπως το μήκος και η θέση των φρεατίων δεν είναι δεσμευτικά.

## Κύρια χαρακτηριστικά

Τύπος	Διάσταση "Α"	Διάσταση "Β"	Ύψος "H1"	Ύψος "H2"	Μήκος "L"
PC.025	300mm	220mm	60mm	H1+8mm/ ΤΡΕΧ.Μ.	Με παραγγελία
PC.026	400mm	320mm	60mm		Με παραγγελία

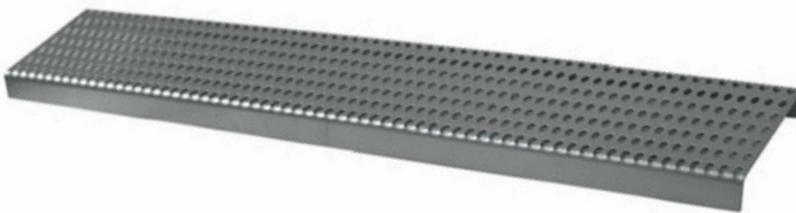
# ΣΧΑΡΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΚΑΝΑΛΙΑ (με παραγγελία)



Σχάρα για ασφαλές περπάτημα και με τακούνια.  
Σημ.: Για όλους τους τύπους. Μέση καταλληλότητα για την κυκλοφορία οχημάτων



Σχάρα βαρέως τύπου με σχισμές από μπακλαβαδωτή λαμαρίνα  
Σημ.: Για όλους τους τύπους. Ικανοποιητική καταλληλότητα για την κυκλοφορία οχημάτων.



Σχάρα από διάτρητη λαμαρίνα συνήθως χρησιμοποιείται στο κανάλι PC.023  
Σημ.: Μη κατάλληλη για κυκλοφορία οχημάτων.



Σχάρα καρώ με αντιολισθηρή επιφάνεια.  
Σημ.: Για όλους τους τύπους.



Σχάρα με εγκάρσιες σχισμές από ασάλι βαρέως τύπου ιδιαίτερα για τα κανάλια PC.023 – PC.024.



Σχάρα με εγκάρσιους αποστάτες  
Σημ.: Για όλους τους τύπους. Εξαιρετική αντοχή σε κυκλοφορία οχημάτων.



Σχάρα από επίπεδο βαρέως τύπου ασάλι + ενισχύσεις από τετράγωνες ράβδους. Ιδιαίτερα για τους τύπους PC023 – PC024. Εξαιρετική αντοχή σε κυκλοφορία οχημάτων.

# ΚΑΝΑΛΙΑ «ΛΕΚΑΝΕΣ» ΜΕ ΣΧΑΡΑ

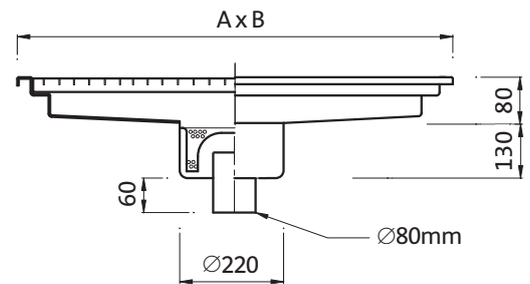
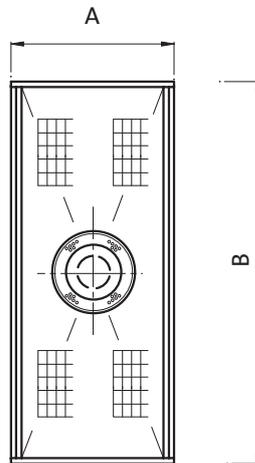
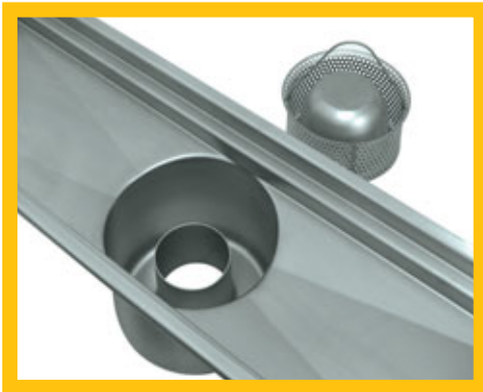
**VGR.30100 SV**

Κατασκευάζονται από ανοξείδωτο ασάλι AISI 304 (ή με παραγγελία AISI 316) με τέτοιο τρόπο ώστε να περιορίζουν το βάθος όσο το δυνατόν περισσότερο, τα σιφώνια τους είναι εντελώς επιθεωρήσιμα και είναι εξοπλισμένα με κάδο-φίλτρο, τέλεια τοποθετημένα στο εσωτερικό της «λεκάνης». Προφανώς υπάρχει η δυνατότητα παραγωγής σε διαστάσεις διαφορετικές από αυτές του πίνακα.

Φτιαγμένες ειδικά για τον τομέα των εστιατορίων, χρησιμοποιούνται στις κουζίνες εστιατορίων και ξενοδοχείων, ή στις αίθουσες επεξεργασίας κρεάτων, ιχθυρών. Η μεγάλη επιφανειακή διατομή των συστημάτων αυτών, επιτρέπει την αποστράγγιση μεγάλων ποσοτήτων νερού χωρίς να διασκορπίζονται στο υπόλοιπο πάτωμα.



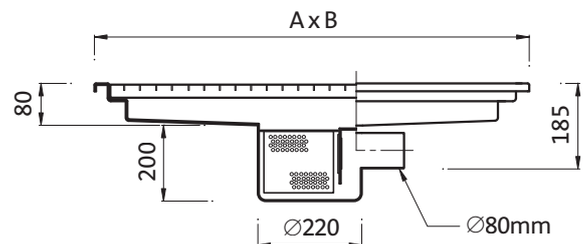
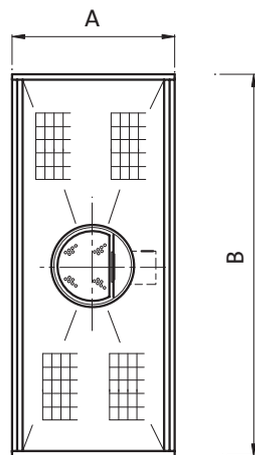
## ΚΑΘΕΤΗ ΕΞΟΔΟΣ



### Σημείωση:

Στάνταρ τύπος σχάρας H= 25 mm  
«Μάτι» σχάρας 22X33mm  
και με δυνατότητα εξόδου  
σε Ø50-Ø63,5-Ø76mm

## ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΞΟΔΟΣ



### Σημείωση:

Κατά την αποστολή της παραγγελίας, μετά τον κωδικό του τύπου προσδιορίστε το είδος της εξόδου  
SL = οριζόντια έξοδος  
SV = κάθετη έξοδος  
Π.χ. VGR.30100 SL,  
VGR.30100 SV.

Τύπος	Διάσταση "Α"×"Β"
VGR.3050	300x500mm
VGR.30100	300x1000mm
VGR.30150	300x1500mm
VGR.30200	300x2000mm
VGR.30300	300x3000mm

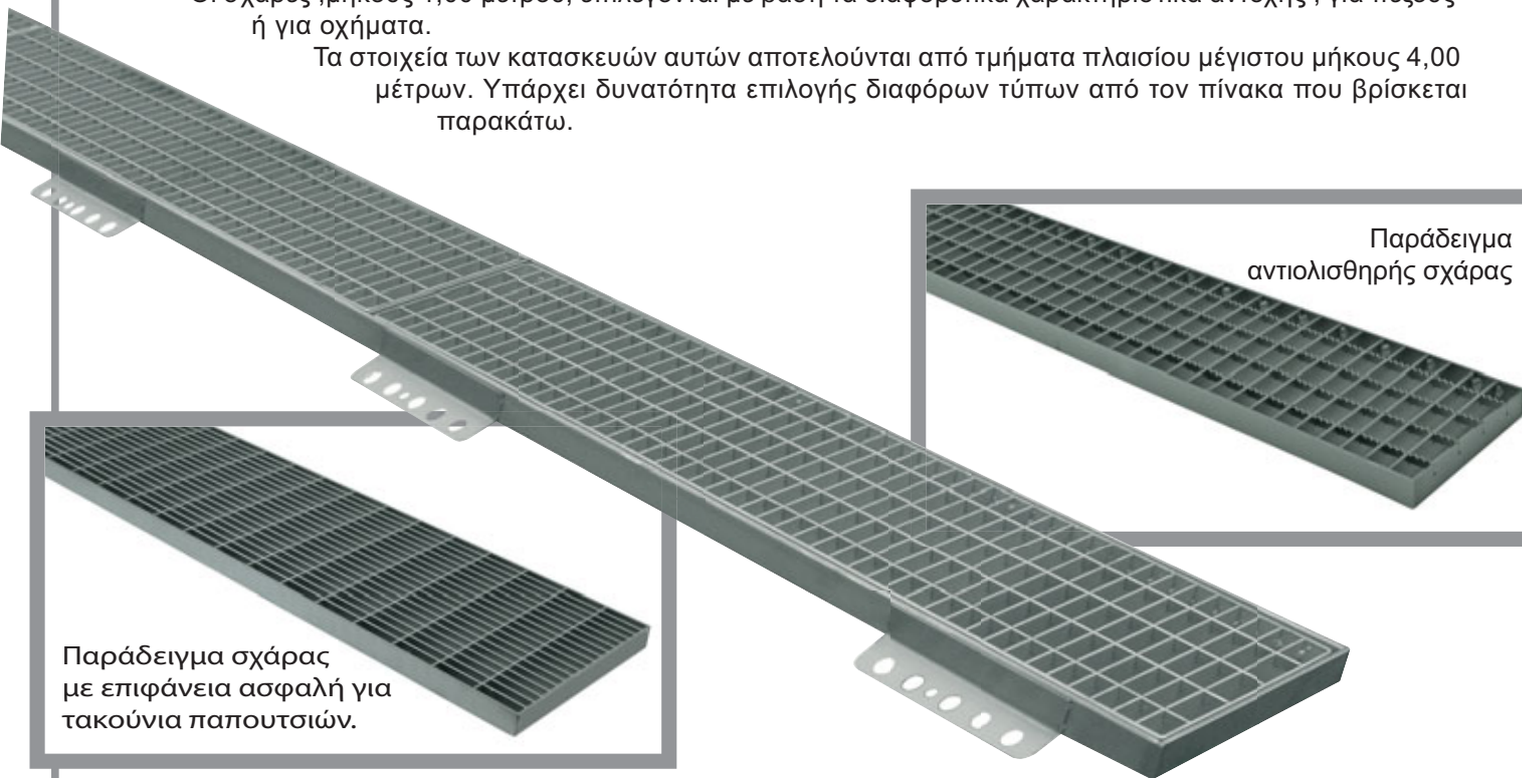
Τύπος	Διάσταση "Α"×"Β"
VGR.4040	400x400mm
VGR.40100	400x1000mm
VGR.40150	400x1500mm
VGR.40200	400x2000mm
VGR.40300	400x3000mm

Τύπος	Διάσταση "Α"×"Β"
VGR.5050	500x500mm
VGR.50100	500x1000mm
VGR.50150	500x1500mm
VGR.50200	500x2000mm
VGR.50300	500x3000mm

Οι κατασκευές αυτές χρησιμοποιούνται κυρίως σε περιπτώσεις όπου η σχάρα εφαρμόζει σε πλαίσιο πάνω από κανάλι που προϋπάρχει ή που είναι διαμορφωμένο στο τσιμέντο. Κατασκευάζονται από ανοξείδωτο ατσάλι AISI 304 και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ιδιαίτερα σε υπαίθριες εγκαταστάσεις, όπως αυλές και πλατείες.

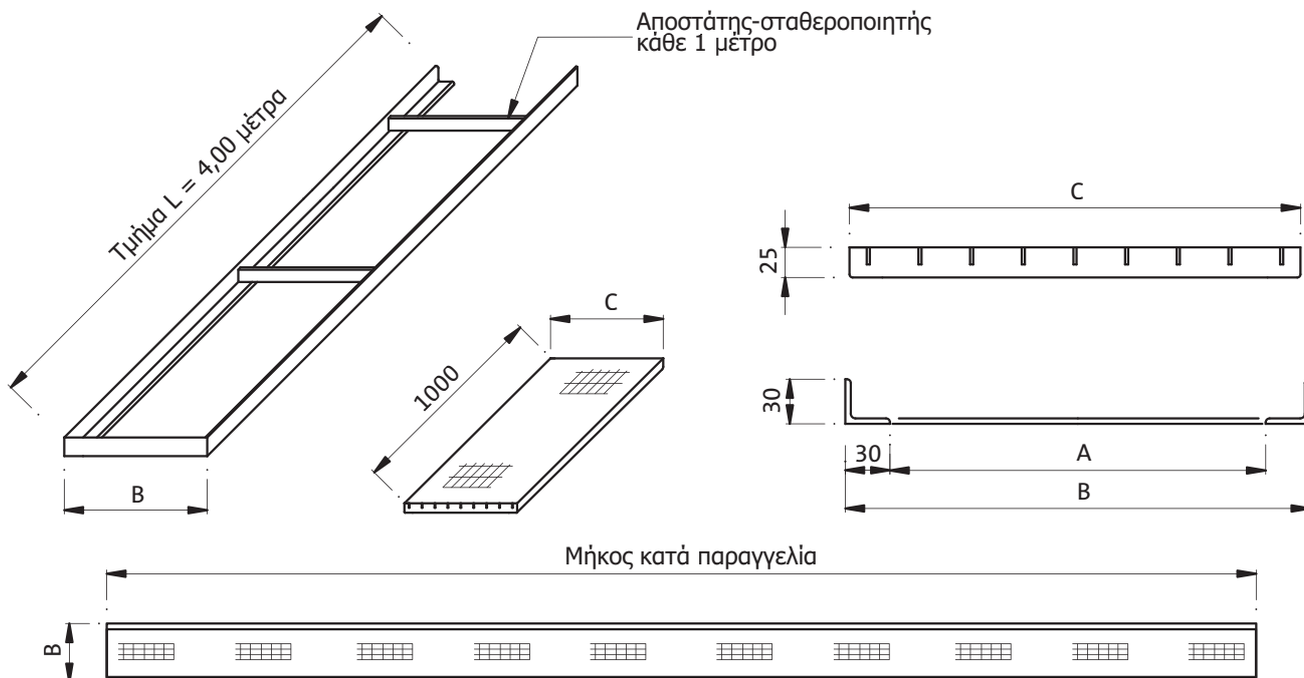
Οι σχάρες ,μήκους 1,00 μέτρου, επιλέγονται με βάση τα διαφορετικά χαρακτηριστικά αντοχής , για πεζούς ή για οχήματα.

Τα στοιχεία των κατασκευών αυτών αποτελούνται από τμήματα πλαισίου μέγιστου μήκους 4,00 μέτρων. Υπάρχει δυνατότητα επιλογής διαφόρων τύπων από τον πίνακα που βρίσκεται παρακάτω.



Παράδειγμα αντιολισθηρής σχάρας

Παράδειγμα σχάρας με επιφάνεια ασφαλή για τακούνια παπουτσιών.



Αποστάτης-σταθεροποιητής κάθε 1 μέτρο

Τμήμα L = 4,00 μέτρα

1000

25

30

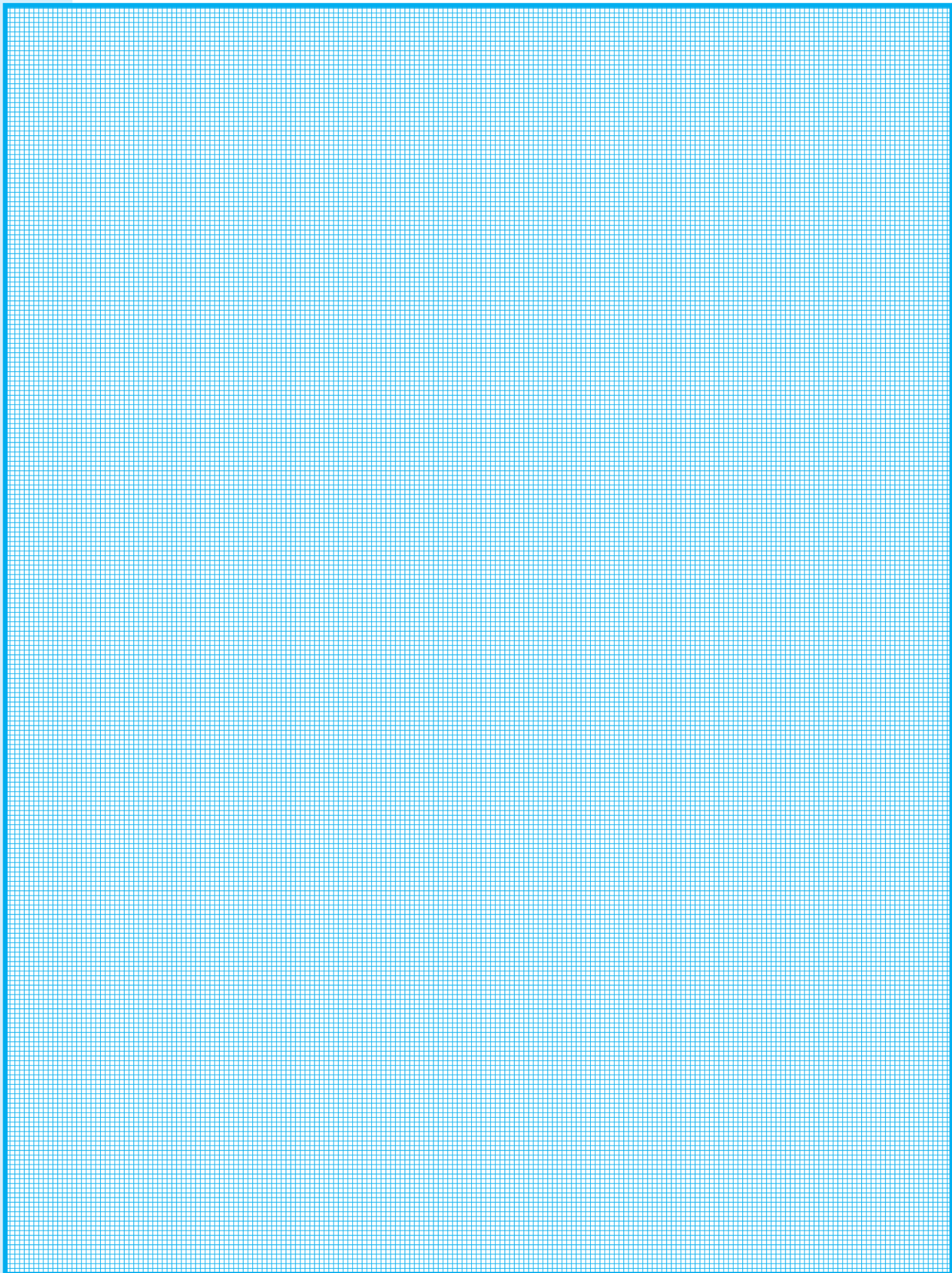
30

Μήκος κατά παραγγελία

### Σημείωση:

οι σχάρες μπορεί να είναι αντιολισθηρού τύπου ή με επιφάνεια ασφαλή για τακούνια.

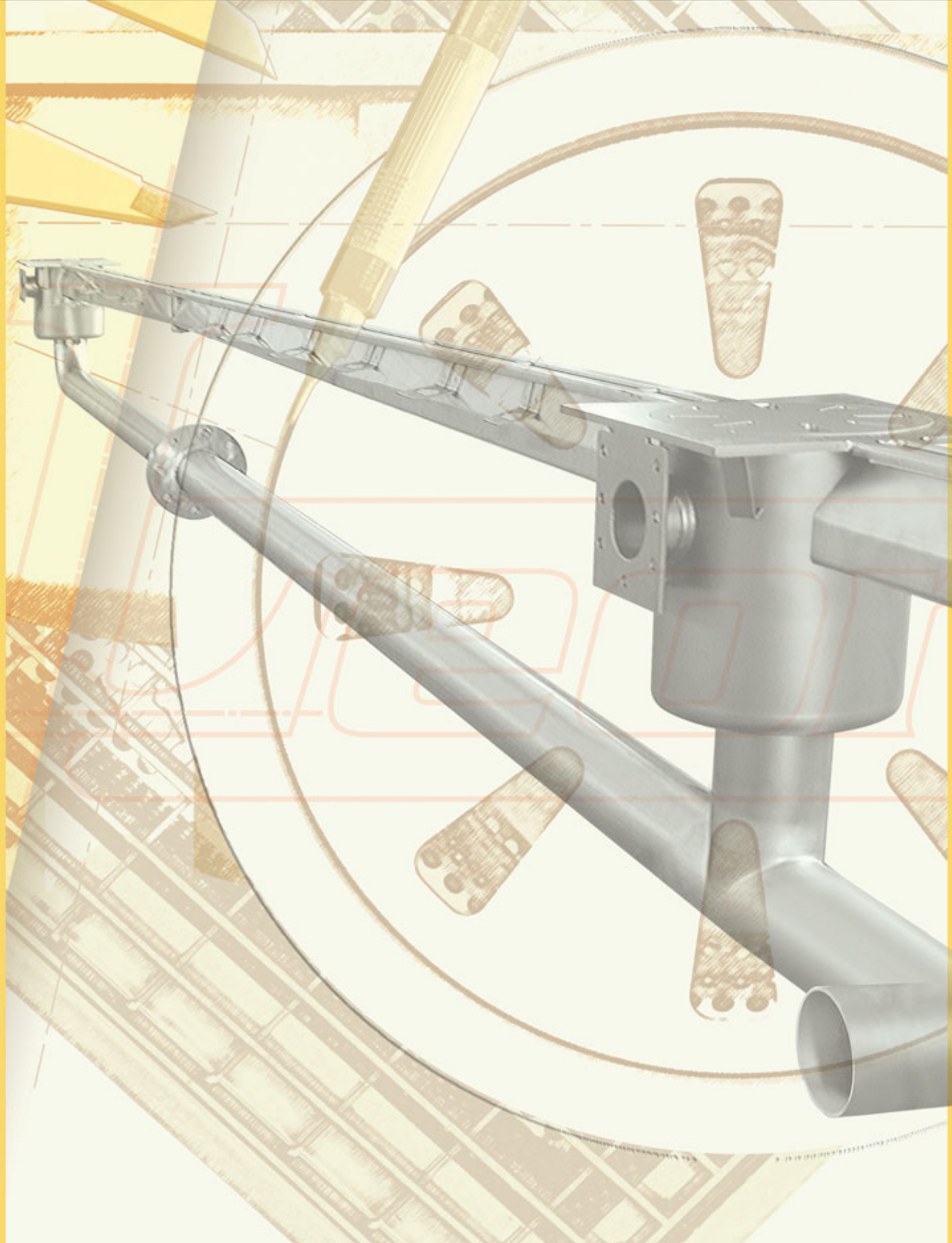
Κύρια χαρακτηριστικά			
Τύπος	Διάσταση "Α"	Διάσταση "Β"	Διάσταση "C"
TGR.150	61mm	121mm	108mm
TGR.200	108mm	168mm	155mm
TGR.250	158mm	218mm	205mm
TGR.300	208mm	268mm	255mm
TGR.400	308mm	368mm	355mm



<b>Διάμετρος των βασικών σωληνώσεων inox</b>	
Εξωτερική διάμετρος (mm) Χ πάχος (mm)	
D. 33,7 Χ 2	D. 80 Χ 2
D. 40 Χ 2	D. 88,9 Χ 2
D. 42,4 Χ 2	D. 101,6 Χ 2
D. 48,3 Χ 2	D. 110 Χ 2
D. 50 Χ 2	D. 114,3 Χ 2
D. 52 Χ 2	D. 129 Χ 2
D. 54 Χ 2	D. 139,7 Χ 2
D. 60,3 Χ 2	D. 154 Χ 2
D. 63,5 Χ 2	D. 168,3 Χ 2
D. 75 Χ 2	D. 204 Χ 2
D. 76,1 Χ 2	D. 219,1 Χ 2



LEONI



**Officina Meccanica LEONI s.a.s.** di Riccardo Leoni e C.

Via Caduti del Lavoro, 4 - 43058 Bogolese di Sorbolo - PARMA - ITALIA

Tel. +39 0521 604320/604085 - Fax +39 0521 604300

Reg. soc. Trib. PR 21970 - C.C.I.A.A. 177046 - P. IVA IT 01768010348

e-mail: [info@leoniparma.it](mailto:info@leoniparma.it) - web: [www.leoniparma.it](http://www.leoniparma.it)