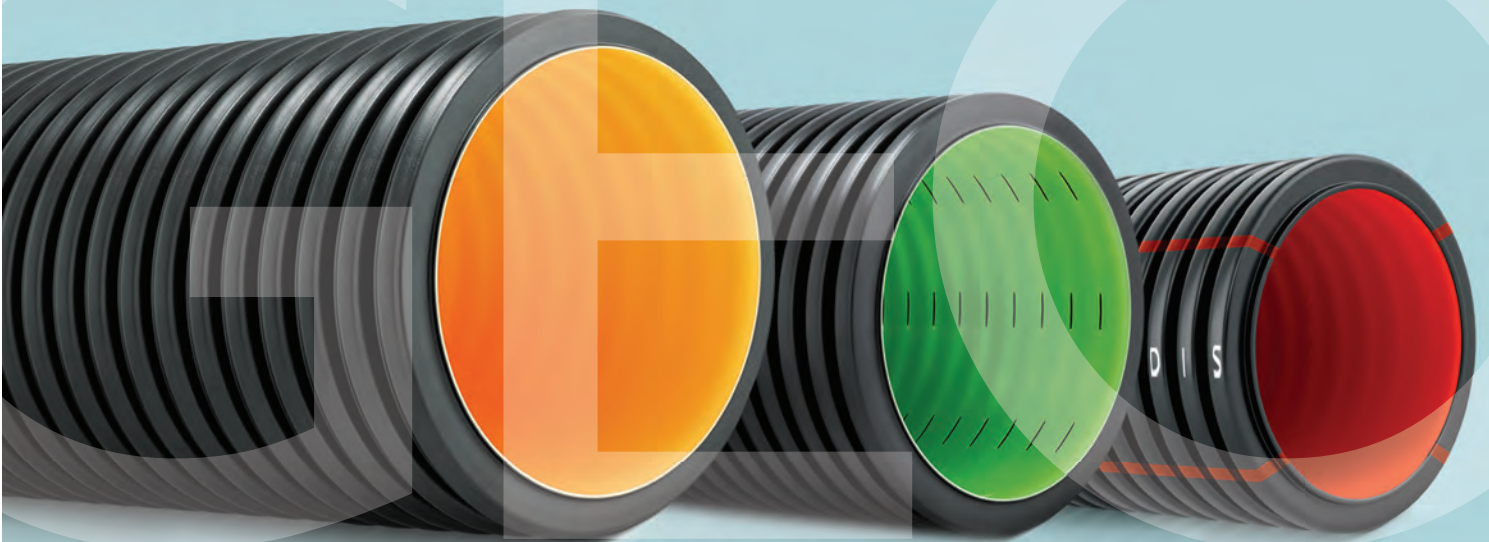


ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

11. 2019

Αποχέτευση & Αποστράγγιση

GR



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

1	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ & ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	4
2	ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΥΠΕΔΑΦΟΥΣ	14
3	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	20
4	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΝΕΡΟΥ	24
	ΥΠΟΜΝΗΜΑ	26





K KOUVIDIS®

Αγαπητοί συνεργάτες,

Φέτος κλείνουμε 40 χρόνια αδιάλειπτης λειτουργίας, εξέλιξης και καινοτομίας στον κόσμο των συστημάτων πλαστικών σωλήνων. Ένα μεγάλο μέρος της επιτυχημένης μας πορείας οφείλεται σε εσάς και την εμπιστοσύνη σας στην εταιρία μας, στους ανθρώπους μας και τα προϊόντα μας κάτι που μας κάνει να νιώθουμε ευγνωμοσύνη και παράλληλα περισσότερο ευθύνη για το αύριο που ακολουθεί.

Πιστοί στην εξέλιξη της τεχνολογίας, στη βιώσιμη ανάπτυξη και την κυκλική οικονομία και διατηρώντας αναλλοίωτες τις αξίες της ποιότητας, της αξιοπιστίας και της συνέπειας, που μας διακατέχουν από την πρώτη ημέρα της ίδρυσης μας, κοιτάμε το μέλλον με αισιοδοξία και μέσα από νέα πρωτοποριακά προϊόντα και υπηρεσίες θα συνεχίζουμε να δημιουργούμε προστιθέμενη αξία.

Το νέο ταξίδι μας, για τα επόμενα 40 χρόνια, έχει ήδη ξεκινήσει μέσα από την ανανέωση της εταιρικής μας ταυτότητας, το νέο μας λογότυπο, τις νέες εγκαταστάσεις που ετοιμάζουμε καθώς και τα νέα προϊόντα που θα βρείτε στις παρακάτω σελίδες του τιμοκαταλόγου μας.

Δεσμευόμαστε ότι θα συνεχίσουμε τις προσπάθειες μας, τιμώντας την εμπιστοσύνη σας, ώστε να γινόμαστε καλύτεροι κάθε μέρα.

Κωνσταντίνος Κουβίδης
CEO

1

Συστήματα
πλαστικών σωλήνων
αποχέτευση λυμάτων και όμβριων υδάτων

SN4 | SN8



GEOSAN® 2^{ης} γενιάς

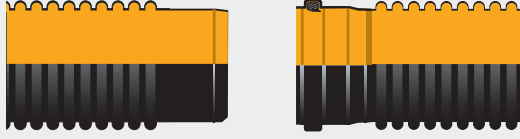



αποχέτευση λυμάτων (υπόνομοι) & όμβριων υδάτων

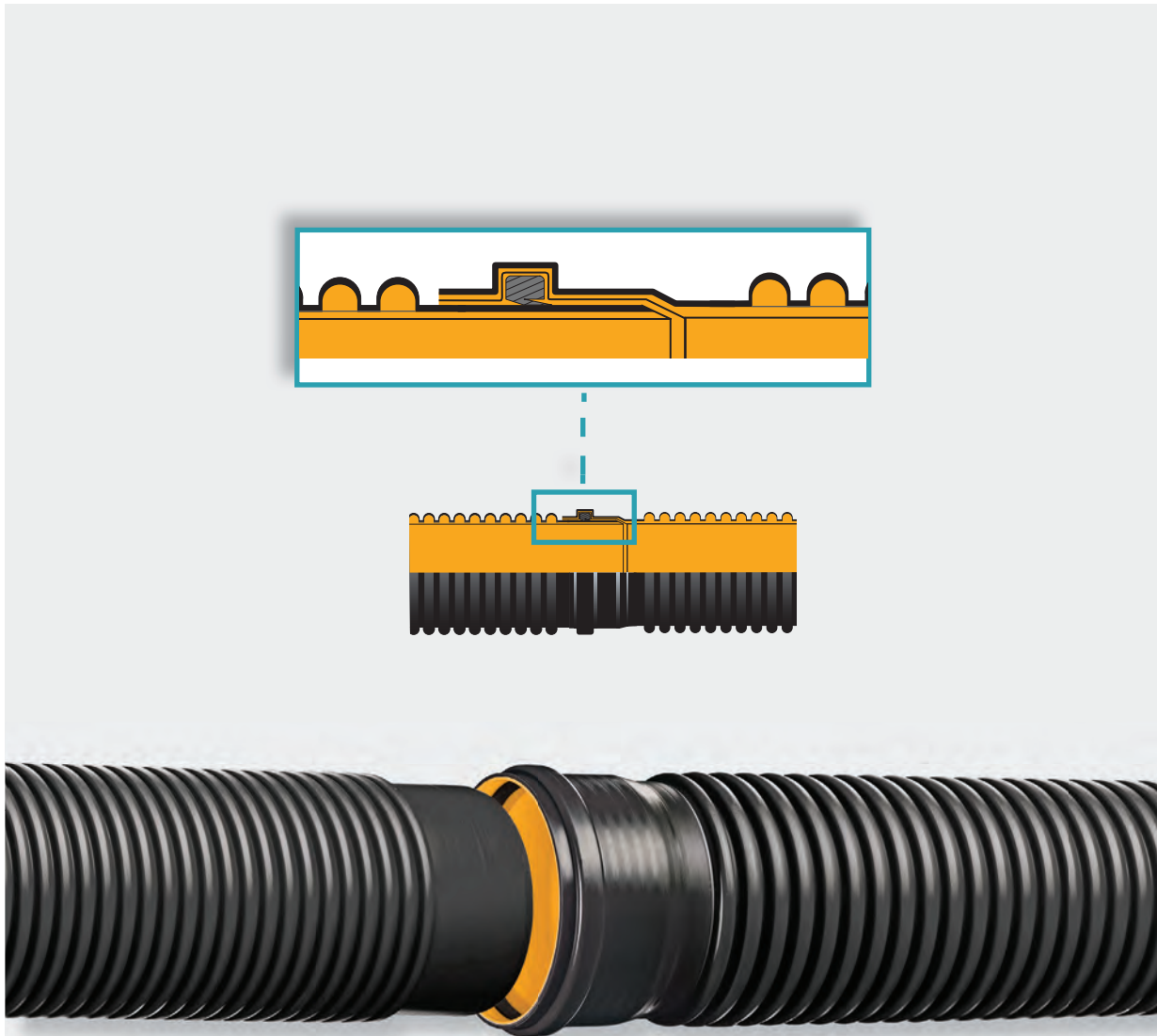
Οι 2^{ης} γενιάς σωλήνες διπλού δομημένου τοιχώματος GEOSAN® ενσωματώνουν τον πιο σύγχρονο και ασφαλή τρόπο σύνδεσης που υπάρχει στον χώρο των σωλήνων αποχέτευσης δικτύου χωρίς πίεση.

Τα άκρα των σωλήνων διαμορφώνονται κατά τη φάση της παραγωγικής διαδικασίας, όπου το διαμορφωμένο θηλυκό άκρο διαθέτει εσωτερικά έναν ελαστικό δακτύλιο στεγάνωσης ενώ το αρσενικό άκρο έχει λείο τοίχωμα και μικρότερη εξωτερική διάμετρο έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η ασφαλής σύνδεση των σωλήνων μεταξύ τους καθώς και η απαραίτητη στεγανότητα του δικτύου, υπερκαλύπτοντας τις απαιτήσεις του ευρωπαϊκού προτύπου EN 1277.

EN 13476-3 Πρότυπο Πιστοποίησης	SN4 SN8 Ακαμψία δακτύλιου EN ISO 9969	RF 30 Ευκαμψία δακτύλιου EN ISO 13968	TIR<10 Άντοχή στην κρούση EN 744	TYPE B Τύπος προϊόντος EN 13476-1	 Άντοχή στην απόξεση	 2 χρόνια Άντοχή στη γήρανση UV stabilized
 Χημική αντοχή ISO 10358	 Στεγανότητα EN 1277	U Πεδίο εφαρμογής EN 13476-1	 OD160 - OD630	 ID200 - ID600	ΦΕΚ 3346/14.12.2012	

ΝΕΟΙ ΤΡΟΠΟΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ **GEOSAN**[®] 2^{ης} γενιάς

α	 <p>Με διαμορφωμένο από την παραγωγή χυτό σύνδεσμο (μούφα), προεγκατεστημένο ελαστικό δακτύλιο στεγάνωσης και διαμορφωμένο μικρότερης διαμέτρου ελεύθερο ευθύ άκρο</p>	<p>OD200 - OD630 ID200 - ID600</p>
β	 <p>Με χρήση ανεξάρτητου χυτού σύνδεσμου (μούφα)</p>	<p>OD160 - OD630</p>
γ	 <p>Με τη χρήση ανεξάρτητου αρσενικού συγκολλητού εξαρτήματος</p>	<p>OD200 - OD500 ID200 - ID600</p>
δ	 <p>Με τη χρήση ανεξάρτητου θηλυκού συγκολλητού εξαρτήματος</p>	<p>OD200 - OD500 ID200 - ID600</p>



ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΝΕΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

- Μείωση του χρόνου εγκατάστασης από τη στιγμή που ο ελαστικός δακτύλιος στεγάνωσης είναι προ-εγκαταστημένος εσωτερικά του θηλυκού άκρου του σωλήνα.
- Καλύτερη στεγανότητα σύνδεσης λόγω του σχεδιασμού των λείων τοιχωμάτων που έχουν τα δύο άκρα του σωλήνα (αρσενικό και θηλυκό).
- Τέλος στα προβλήματα της στεγανότητας που δημιουργούσε η λάθος φορά τοποθέτησης του ελαστικού δακτυλίου στο αρσενικό άκρο στους σωλήνες αποχέυσης της 1ης γενιάς.

GEOSAN® PE 2^{ης} γενιάς

Σωλήνες διπλού τοιχώματος από HDPE για την αποχέτευση λυμάτων (υπόνομοι) & όμβριων υδάτων.

GEOSAN® PE					13.6m		SN 4		SN 8	
DN/OD	DN/OD mm	ID mm	Συσκευασία μπάρα (m)	Συσκευασία σκάφη (m)	Φορτηγό (m)	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/m	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/m	
	160	137	6.00	210.0	2520	1615160	5,23	1605160	5,74	
	200	178	6.02	120.4	1806	6220200	7,02	6200200	8,21	
	250	223	6.00	72.00	960.00	6220250	10,96	6200250	13,74	
	315	278	5.98	71.76	574.08	6220315	16,49	6200315	19,59	
	400	347	5.94	53.46	427.68	6220400	25,71	6200400	30,49	
	500	438	5.93	23.72	237.20	6220500	42,68	6200500	50,11	
	630	542	5.90	29.50	188.80	6220630	69,96	6200630	76,98	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: Η διάμετρος OD160 διατίθεται, στον βαθμό ακαμψίας SN4 & SN8 μόνο με τη χρήση χυτού συνδέσμου που τοποθετείται στο ελεύθερο ευθύ άκρο του σωλήνα με τη χρήση ελαστικού δακτυλίου στεγάνωσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: Οι διάμετροι OD200 & OD250 (SN4 & SN8) είναι διαθέσιμοι και με τη χρήση χυτού συνδέσμου που τοποθετείται στο ελεύθερο ευθύ άκρο του σωλήνα με τη χρήση ελαστικού δακτυλίου στεγάνωσης. Οι αντίστοιχοι κωδικοί για το SN4 είναι 1615200 & 1615250 και για το SN8 1605200 & 1605250.



EN 13476-3 Πρότυπο πιστοποίησης	 OD160 - OD630	HDPE Γλυκό παραγωγής	 BUREAU VERITAS <small>op. πιστ. 756/005</small>	Εξωτ. τοίχωμα RAL 9004 Εσωτ. τοίχωμα RAL 1017
---	-------------------	--------------------------------	---	---

Εξαρτήματα σωλήνων GEOSAN® PE 2^{ης} γενιάς

Μούφα σύνδεσης



Αντιστοιχία σωλήνα (DN)	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
OD160	6103016	2,14
OD200	6103017	3,60
OD250	6103018	6,02
OD315	6103003	8,46
OD400	6103004	12,57
OD500	6103005	21,29
OD630	6103006	39,86

Μούφα επισκευής (ΜΑΝΣΟΝ)



Αντιστοιχία σωλήνα (DN)	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
OD160	6114000	4,87
OD200	6114001	5,55
OD250	6114002	11,78
OD315	6114003	19,19
OD400	6114004	35,63
OD500	6114005	54,75
OD630	6114006	414,82

Ελαστικός δακτύλιος στεγάνωσης



Αντιστοιχία σωλήνα (DN)	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
OD160	6104025	0,91
OD200	6104036	1,03
OD250	6104037	1,96
OD315	6104038	3,11
OD400	6104039	5,33
OD500	6104040	9,83
OD630	6104041	20,90

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο συγκεκριμένος ελαστικός δακτύλιος στεγάνωσης είναι απαραίτητος για τα παρακάτω εξαρτήματα: Μούφες σύνδεσης, Γωνίες, Ημιταύ 45° και Ταυ 90° όταν συνδέονται με το ελεύθερο, χωρίς διαμόρφωση, ευθύ άκρο του σωλήνα

Ελαστικός δακτύλιος στεγάνωσης θηλυκού άκρου



Αντιστοιχία σωλήνα (DN)	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
OD200	6104030	1,33
OD250	6104031	1,95
OD315	6104032	2,76
OD400	6104033	5,22
OD500	6104034	8,82
OD630	6104035	16,66

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο συγκεκριμένος ελαστικός δακτύλιος στεγάνωσης είναι απαραίτητος για το εσωτερικό του διαμορφωμένου από την παραγωγή θηλυκού άκρου του σωλήνα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι σωλήνες παράγονται και διατίθενται με προ-εγκατεστημένο τον συγκεκριμένο ελαστικό δακτύλιο.

Γωνία 45°



DN/OD mm	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
OD160	6105000	7,46
OD200	6105001	10,69
OD250	6105002	16,77
OD315	6105003	45,39
OD400	6105004	141,42
OD500	6105005	196,83

Γωνία 90°



DN/OD mm	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
OD160	6106000	10,37
OD200	6106001	14,09
OD250	6106002	23,98
OD315	6106003	54,27
OD400	6106004	155,41
OD500	6106005	262,89

**Ημιστάυ 45°**

DN/OD mm	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
OD160	6107000	17,91
OD200	6107001	31,00
OD250	6107002	80,49
OD315	6107003	139,27
OD400	6107004	278,54

**Ταυ 90°**

DN mm	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
OD160	6108000	22,40
OD200	6108001	31,00
OD250	6108002	80,49
OD315	6108003	171,41
OD400	6108004	257,11



Τρόποι σύνδεσης "γ"
(βλ.σελ. 6)

Αρσενική Μούφα σύνδεσης

DN/OD mm	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
OD200	6118001	36,93
OD250	6118002	41,36
OD315	6118003	55,57
OD400	6118004	100,70
OD500	6118005	149,74

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι αρσενικές μούφες σύνδεσης τοποθετούνται στο διαμορφωμένο από την παραγωγή θηλυκό άκρο του σωλήνα. Για τη σύνδεση τους απαιτείται η χρήση δύο ελαστικών δακτυλίων στεγάνωσης (61040XX) που τοποθετούνται στο πρώτο και τρίτο αυλάκι του χωρίς κάποια διαμορφωση ελεύθερου άκρου του σωλήνα.



Τρόποι σύνδεσης "δ"
(βλ.σελ. 6)

Θηλυκή Μούφα σύνδεσης

DN mm	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
OD200	6119001	38,16
OD250	6119002	43,59
OD315	6119003	60,01
OD400	6119004	107,15
OD500	6119005	160,07

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι θηλυκές μούφες σύνδεσης τοποθετούνται στο διαμορφωμένο από την παραγωγή αρσενικό άκρο του σωλήνα. Για τη σύνδεση τους απαιτείται η χρήση δύο ελαστικών δακτυλίων στεγάνωσης (61040XX) που τοποθετούνται στο πρώτο και τρίτο αυλάκι του χωρίς κάποια διαμορφωση ελεύθερου άκρου του σωλήνα.

**Αρσενική Τάπα**

DN/OD mm	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
OD160	6111000	45,24
OD200	6111001	47,52
OD250	6111002	93,29
OD315	6111003	104,94
OD400	6111004	197,40
OD500	6111005	263,20
OD630	6111006	379,31

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι αρσενικές τάπες τερματισμού τοποθετούνται στο θηλυκό άκρο του σωλήνα.

**Θηλυκή Τάπα**

DN/OD mm	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
OD160	6112000	63,68
OD200	6112001	69,60
OD250	6112002	121,08
OD315	6112003	145,13
OD400	6112004	245,00
OD500	6112005	323,97
OD630	6112006	446,19

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι θηλυκές τάπες τερματισμού τοποθετούνται στο αρσενικό άκρο του σωλήνα.



Συστολικό Ημίταυ 45°

DN mm	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
OD160/200	6120000	25,32



Ποτηροτρύπανο

Διάμετρος οπής	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
127 mm	6000017	293,37
170 mm	6000023	325,96
177 mm	6000018	336,82
208 mm	6000019	412,88
263 mm	6000020	488,94
320 mm	6000021	488,94
412 mm	6000022	543,26

Ελαστικός Σύνδεσμος διακλάδωσης (σαμάρι)



Κεντρικός Αγωγός DN/OD	Αγωγός διακλάδωσης DN/OD	Διάμετρος οπής (mm)	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
250/315/400	110	127	6109000	8,37
630/800/1000	110	127	6109001	9,70
300/400/500	160	177	6109002	14,83
250/315	160	170	6109011	15,07
400	160	170	6109012	15,30
630/800/1000	160	177	6109003	15,30
315	200	208	6109004	21,84
400/500	200	208	6109005	22,18
630/800/1000	200	208	6109006	22,51
400/500	250	263	6109007	32,89
630/800/1000	250	263	6109008	33,39
630/800/1000	315	320	6109009	40,99
1000/1200	400	412	6109010	72,81

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο κωδικός 6109002 αφορά κεντρικό αγωγό εσωτερικής διαμέτρου (ID).

Λιπαντικό σύνδεσης σωλήνων και εξαρτημάτων KOUVIDIS



Συσκευασία	Κωδικός	Τιμή €/τεμ.
5 kg	6001005	24,287




Κόλλα συγκράτησης και στεγανοποίησης KOUVIDIS

Συσκευασία	Κωδικός	Τιμή €/τεμ.
6x310 ml	6001004	12,453

GEOSAN® PP 2^{ης} γενιάς

Σωλήνες διπλού τοιχώματος από PP για την αποχέτευση λυμάτων (υπόνομοι) & όμβριων υδάτων.

GEOSAN® PP				13,6m		SN 8		
OD mm	DN/ID mm	Συσκευασία μπάρα (m)	Συσκευασία σκάφη (m)	Φορτηγό (m)	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/m		
	DN/ID	220	200	6.07	163.89	1311.12	6260200	10,41
		275	250	6.03	108.54	868.32	6260250	17,84
		332	300	6.01	72.12	576.96	6260300	25,17
		441	400	5.99	29.95	239.60	6260400	44,14
		551	500	5.98	23.92	191.36	6260500	72,68
		651	600	5.90	35.40	141.60	6260600	105,03

**EN 13476-3**Πρότυπο
πιστοποίησης

ID200 - ID600

PP

Υλικό παραγωγής

**BUREAU
VERITAS**
αρ. πιστ. 756/006Εξωτ. τοίχωμα  RAL 8023Εσωτ. τοίχωμα  RAL 1021

Εξαρτήματα σωλήνων GEOSAN® PP 2^{ης} γενιάς



Τρόποι σύνδεσης "γ"
(βλ.σελ. 6)

Αρσενική Μούφα σύνδεσης

DN/ID mm	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
ID200	6118007	34,08
ID250	6118008	38,18
ID300	6118009	51,29
ID400	6118010	92,95
ID500	6118011	138,22
ID600	6118012	184,71

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι αρσενικές μούφες σύνδεσης τοποθετούνται στο διαμορφωμένο από την παραγωγή θηλικό άκρο του σωλήνα. Για τη σύνδεση τους απαιτείται η χρήση δύο ελαστικών δακτυλίων στεγάνωσης (61040XX) που τοποθετούνται στο πρώτο και τρίτο αυλάκι του χωρίς κάποια διαμόρφωση ελεύθερου άκρου του σωλήνα.



Τρόποι σύνδεσης "δ"
(βλ.σελ. 6)

Θηλική Μούφα σύνδεσης

DN/ID mm	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
ID200	6119007	35,22
ID250	6119008	40,24
ID300	6119009	55,39
ID400	6119010	98,91
ID500	6119011	147,76
ID600	6119012	200,19

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι θηλικές μούφες σύνδεσης τοποθετούνται στο διαμορφωμένο από την παραγωγή αρσενικό άκρο του σωλήνα. Για τη σύνδεση τους απαιτείται η χρήση δύο ελαστικών δακτυλίων στεγάνωσης (61040XX) που τοποθετούνται στο πρώτο και τρίτο αυλάκι του χωρίς κάποια διαμόρφωση ελεύθερου άκρου του σωλήνα.



Ελαστικός Δακτύλιος στεγάνωσης

Αντιστοιχία σωλήνα (DN)	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
ID200	6104048	1,13
ID250	6104049	2,33
ID300	6104050	4,98
ID400	6104051	17,09
ID500	6104052	21,66
ID600	6104053	27,35

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο συγκεκριμένος ελαστικός δακτύλιος στεγάνωσης είναι απαραίτητος για το ελεύθερο χωρίς κάποια διαμόρφωση ευθύ άκρο του σωλήνα.



Ελαστικός Δακτύλιος στεγάνωσης θηλικού άκρου

Αντιστοιχία σωλήνα (DN)	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
ID200	6104054	1,49
ID250	6104055	2,56
ID300	6104056	5,01
ID400	6104057	7,58
ID500	6104058	12,95
ID600	6104059	20,81

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο συγκεκριμένος ελαστικός δακτύλιος στεγάνωσης είναι απαραίτητος για τον εσωτερικό του διαμορφωμένου από την παραγωγή θηλικού άκρου του σωλήνα. Οι σωλήνες παράγονται και διατίθενται με προ-εγκατεστημένο τον συγκεκριμένο ελαστικό δακτύλιο.



Αρσενική Τάπα

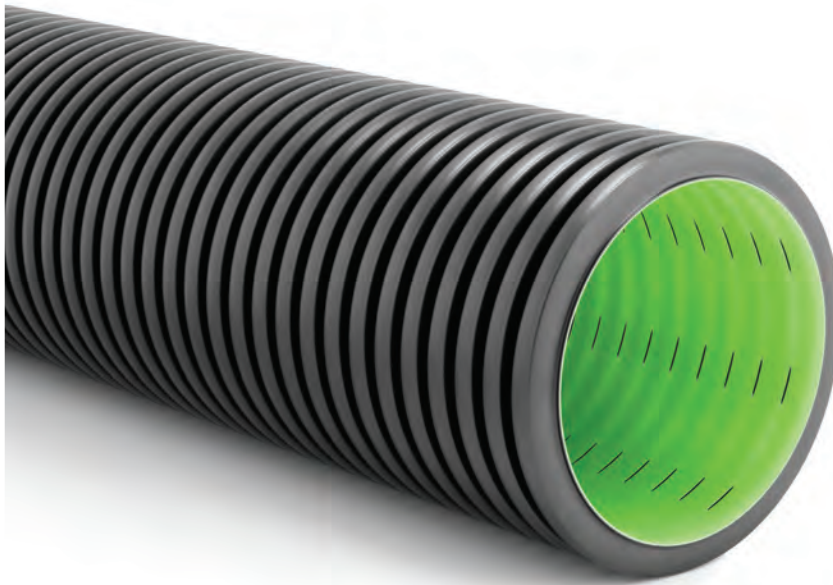
Αντιστοιχία σωλήνα (DN)	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
ID200	6111016	19,94
ID250	6111017	25,64
ID300	6111018	37,04
ID400	6111019	125,12
ID500	6111020	204,06
ID600	6111021	290,46

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι αρσενικές τάπες τερματισμού τοποθετούνται στο θηλικό άκρο του σωλήνα.

2

Συστήματα
πλαστικών σωλήνων
αποστράγγιση υπεδάφους

SN4 | SN8



GEODRAIN® αποστράγγιση υπεδάφους

Οι αποστραγγιστικοί σωλήνες GEODRAIN® παράγονται από υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (HDPE), διαθέτουν δύο τοιχώματα, ένα κυματοειδές εξωτερικά και ένα λείο εσωτερικά, δομημένα μεταξύ τους και είναι συμμετρικά διάτρητοι σε συγκεκριμένες μοίρες, 360° ή 220°. Παράγονται σε κουλούρες και ευθύγραμμες μπάρες, φορτώνονται και μεταφέρονται εύκολα λόγω του μειωμένου βάρους τους ενώ κόβονται γρήγορα με τη χρήση απλών επαγγελματικών εργαλείων κοπής.

Είναι κατάλληλοι για την αποστράγγιση υπεδάφους σε όλους τους τύπους οικιακών κτιρίων, γήπεδα και περιβάλλοντες χώρους, βιομηχανικές και εμπορικές εφαρμογές, φωτοβολταϊκά πάρκα, γεωργικές εφαρμογές, ΧΥΤΑ, ΧΑΔΑ και οδικά δίκτυα.

Συσκευασία
Μπάρα 6m

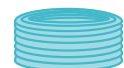


Χρώμα

Εξωτ. τοίχωμα ■ RAL 9004
Εσωτ. τοίχωμα ■ RAL 6038

Συσκευασία

Κουλούρα 50m/25m



SN 8 Ακαμψία δακτυλίου EN ISO 9969	SN 4 Ακαμψία δακτυλίου EN ISO 9969	TYPE R2 Τύπος προϊόντος DIN 4262-1	 Χημική αντοχή ISO 10358	 2 χρόνια Αντοχή στη γήρανση UV stabilized	 Επιφάνεια διάτρησης DIN 4262-1
---	---	---	---	--	--

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



↙
Αποστράγγιση
υπεδάφους σε
περιβάλλοντες
χώρους

↗
Αποστράγγιση
δαπέδου πισίνας

Τα οφέλη

Η διατήρηση του επιπέδου υγρασίας σε φυσιολογικά επίπεδα έχει πολλαπλά οφέλη για τα δομικά στοιχεία καθώς και για τις καλλιέργειες, καθώς διατηρεί το έδαφος «υγιές». Δηλαδή:

- » επιτρέπει τον σωστό αερισμό του,
- » δεν το διαβρώνει,
- » δεν επηρεάζει τον βαθμό θερμότητας του,
- » δεν εμποδίζει τη σωστή ανάπτυξη των ριζικών συστημάτων με την ορθή απορρόφηση των θρεπτικών ουσιών του και
- » δεν προκαλεί φθορές στα θεμέλια των κατασκευών.



GEODRAIN®					SN 4		SN 8	
DN/OD mm	ID mm	Συσκευασία μπάρα (m)	Φορτηγό (m)	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/m	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/m	
110	91	6	4800	1613110	2,95	1603110	3,59	
125	105	6	3072	1613125	3,16	1603125	4,21	
160	134	6	2520	1613160	5,95	1603160	7,25	
200	169	6	1800	1613200	8,36	1603200	9,67	
250	223	6	960	6290250	12,88	6210250	14,91	
315	278	5,98	574.08	6290315	19,46	6210315	21,38	
400	347	5,94	427.68	6290400	29,19	6210400	34,77	



DN/OD

LP

Διάτρηση
DIN 4262-1



220°

Για τους σωλήνες OD250, OD315, OD400 μπορείτε να χρησιμοποιήσετε όλα τα εξαρτήματα των σωλήνων GEOSAN (βλ. σελ. 9)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: Για την παραγωγή των σωλήνων GEODRAIN στις διαμέτρους OD90 & OD125 απαιτείται ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας.

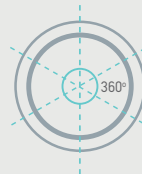
ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: Οι διαμέτρους OD90, OD110, OD125, OD160 & OD200 προσφέρονται με τη χρήση κυτιού συνδέσμου που τοποθετείται στο ελεύθερο ευθύ άκρο του σωλήνα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3: Οι διαμέτρους OD250, OD315 & OD400 προσφέρονται με διαμορφωμένο από την παραγωγή θηλυκό άκρο και προ-εγκατεστημένο, εσωτερικά, ελαστικό δακτύλιο στεγάνωσης και διαμορφωμένο αρσενικό άκρο που έχει λείο τοίχωμα και μικρότερη εξωτερική διάμετρο (βλ. τρόπους σύνδεσης σελ.6).

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για τη σωστή τοποθέτηση του σωλήνα στο όρυγμα φροντίστε η εγχάρακτη (η τυπωμένη) σήμανση να βρίσκεται στην πάνω πλευρά!

ΤΥΠΟΙ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ

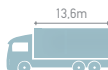
Ολική διάτρηση
(totally perforated)
 $\beta=60^\circ \mid \gamma=360^\circ$



Μερική διάτρηση
(locally perforated)
 $\beta=60^\circ \mid \gamma=220^\circ$



GEODRAIN®

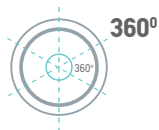


DN/OD

DN/OD mm	ID mm	Ακτίνα καμπυλότητας	Συσκευασία κούλουρα (m)	Φορτηγό (m)	SN 4		SN 8	
					Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/m	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/m
63	47	0.25	50	14000	2633063	1,02	2613063	1,21
75	56	0.30	50	10000	2633075	1,44	2613075	1,75
90	74	0.36	50	7000	2633090	1,79	2613090	2,09
110	91	0.44	50	4500	2633110	2,40	2613110	2,66
125	105	0.50	50	3500	2633125	3,08	2613125	3,44
160	135	0.64	25	1900	2623160	5,18	2603160	6,00
200	170	0.80	25	1225	2623200	7,32	2603200	8,47

TP

Διάτρηση
DIN 4262-1



ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: Οι σωλήνες GEODRAIN περιλαμβάνουν μια μούφα σύνδεσης με άγκιστρα και μια τάπα προστασίας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: Για την παραγωγή των σωλήνων GEODRAIN SN8 απαιτείται ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3: Τα m/ φορτηγό που αναγράφονται παραπάνω αφορούν χύδην φορτία συσκευασιών σε κούλουρες (χωρίς τη χρήση παλετών).

Εξαρτήματα σωλήνων αποστράγγισης

Μούφα σύνδεσης με άγκιστρα



DN/OD mm	Συσκευασία τεμ./κούτα	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
63	15	6101063	2,091
75	15	6101075	2,225
90	10	6101090	2,575
110	5	6101110	3,172
125	5	6101125	3,904
160	2	6101160	6,067
200	3	6101200	11,701

Τάπα προστασίας



DN/OD mm	Συσκευασία τεμ./κούτα	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
63	30	6100063	0,505
75	15	6100075	0,659
90	15	6100090	0,773
110	8	6100110	1,051
125	8	6100125	1,318
160	6	6100160	2,348
200	6	6100200	3,090

Ελαστικός δακτύλιος στεγάνωσης



DN/OD mm	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
160	6104025	0,91
200	6104026	1,03

Οι τιμές δεν περιλαμβάνουν ΦΠΑ

**ΝΕΑ
ΠΡΟΣΘΗΚΗ**

GEOSUB L450

Ø32

Η νέα ακόμα **μικρότερη διάμετρος 032** έρχεται να προσφέρει μεγαλύτερη ευελιξία στον ηλεκτρολόγο και στις εγκαταστάσεις σε υπόγεια δίκτυα!

Με αυτή τη προσθήκη η ΚΟΥΒΙΔΙΣ γίνεται η μόνη εταιρία στην Ευρώπη που διαθέτει διαμέτρους από 032 έως 0250.

3

Συστήματα

πλαστικών σωλήνων

προστασία καλωδίων σε υπόγεια δίκτυα

L450

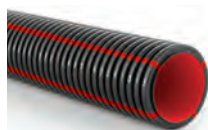
GEOSUB®

σωλήνες διπλού τοιχώματος από HDPE για την προστασία καλωδίων



GEOSUB® IAR L450
διαμορφώσιμος διπλού δομημένου τοιχώματος

Dout	Din	Ακτίνα καμπυλότητας	Συσκευασία κουλούρα (m)	Φορτηγό (m)	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/m
Ø32	23.8	0.14	50	40000	26180320	1,108
Ø40	31.4	0.16	50	31500	26180400	0,926
Ø50	39.8	0.20	50	21000	26180500	1,134
Ø63	51.0	0.25	50	14000	26180630	1,471
Ø75	61.5	0.30	50	10000	26180750	1,563
Ø90	76.3	0.36	50	7000	26180900	2,328
Ø110	92.7	0.44	50	4500	26181100	2,860
Ø125	106.1	0.50	50	3500	26181250	3,912
Ø160	138.4	0.64	25	1900	26081600	5,765
Ø200	171.1	0.80	25	1225	26082000	8,312



GEOSUB® IAR L450
άκαμπτος διπλού δομημένου τοιχώματος

Διατίθενται κατόπιν ελάχιστης ποσότητας παραγγελίας

Dout	Din	Συσκευασία μπάρα (m)	Φορτηγό (m)	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/m
Ø75	61.0	6	10080	16330750	1,820
Ø90	75.8	6	6912	16330900	2,911
Ø110	92.0	6	4800	16331100	3,396
Ø125	105.5	6	3072	16331250	4,201
Ø160	137.5	6	2520	16331600	6,538
Ø200	169.3	6	1800	16332000	9,437
Ø250	212.0	6	960	16332500	13,230

RAL 3020
κόκκινο / εσωτ. τοίχωμα

RAL 9004
μαύρο / εξωτ. τοίχωμα

RAL 3020
κόκκινο / διαμήκεις γραμμές

Patent Protected: EP2698792

Συσκευασία: Οι **διαμορφώσιμοι** σωλήνες GEOSUB περιλαμβάνουν εσωτερικό οδηγό όδευσης καλωδίων, μία προστατευτική τάπα και μια μούφα σύνδεσης με άγκιστρα. Οι **άκαμπτοι** σωλήνες GEOSUB περιλαμβάνουν μια μούφα σύνδεσης με άγκιστρα. Αποτελέσματα ασφαλείας από το Γερμανικό Ινστιτούτο VDE των συστημάτων σωλήνων GEOSUB μπορείτε να βρείτε στο www.kouvidis.gr



EN 61386-24

Πρότυπο Συμμόρφωσης

2014/35/EE (LVD)

Οδηγία Εναρμόνισης

CE

Πιστότητα προϊόντος

HDPE

Υλικά παραγωγής



Light (κρούση)

≥ 450N

Αντοχή στη συμπίεση



-5°C έως +90°C



IP 40*/68**



Προστασία ασθενών ρευμάτων

πράσινη χρωματική σήμανση βάσει του NF P 98-332



Οι σωλήνες GEOSUB® διατίθενται και με **πράσινη** χρωματική σήμανση με κωδικούς: 2609XXX0 (25m) 2619XXX0 (50m) 1635XXX0 (6m)

Όπου XXX η διάμετρος του σωλήνα. Διατίθεται κατόπιν ελάχιστης ποσότητας παραγγελίας.

*IP40 με τη χρήση των μωφών σύνδεσης με άγκιστρα

**IP68 με τη χρήση των μωφών σύνδεσης με άγκιστρα και την κόλλα (βλ. σελ.11) KOUVIDIS

Εξαρτήματα σωλήνων GEOSUB®

Τύπος	Συσκευασία τεμ./κούτα	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
Ø32	12	6101032	1,199
Ø40	12	6101040	1,411
Ø50	12	6101050	1,658
Ø63	15	6101063	2,091
Ø75	15	6101075	2,225
Ø90	10	6101090	2,575
Ø110	5	6101110	3,172
Ø125	5	6101125	3,904
Ø160	2	6101160	6,067
Ø200	3	6101200	11,701

Μούφα σύνδεσης με άγκιστρα

Ø32	40	6100032	0,214
Ø40	30	6100040	0,268
Ø50	30	6100050	0,371
Ø63	30	6100063	0,505
Ø75	15	6100075	0,659
Ø90	15	6100090	0,773
Ø110	8	6100110	1,051
Ø125	8	6100125	1,318
Ø160	6	6100160	2,348
Ø200	6	6100200	3,090

Τάπες προστασίας

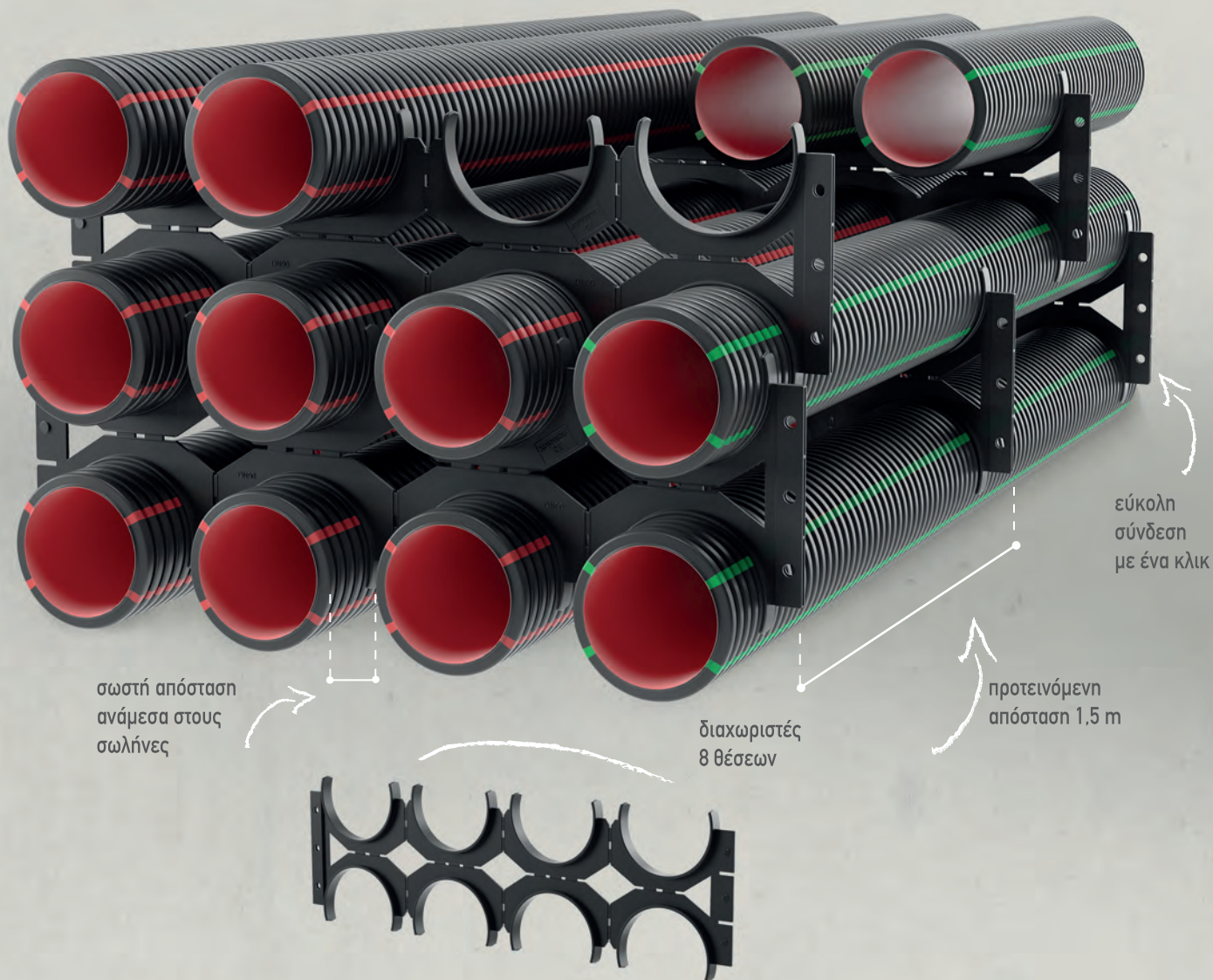
Ø50	45	6121050	1,595
Ø63	25	6121063	1,729
Ø75	20	6121075	1,861
Ø90	72	6121090	1,994
Ø110	42	6121110	2,178
Ø125	32	6121125	4,712
Ø160	39	6121160	5,074

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ**Διαχωριστές 8 θέσεων**

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι Διαχωριστές των σωλήνων Ø160 (6121160) είναι 4 θέσεων

για την ορθή εγκατάσταση
των σωλήνων GEOSUB® L450
σε υπόγεια δίκτυα

ΝΕΟ ΠΡΟΪΟΝ




4

Συστήματα
πλαστικών σωλήνων
προστασία σωλήνων νερού


HYDROFLEX®

προστασία σωλήνων νερού πίεσης
(PP, PB, PERT)




Τύπος	Din	Dout	Συσκευασία κουλούρα (m)	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/m
Ø23	22.9	27.8	50	2070023	0,47
Ø29	28.4	33.5	25	2070029	0,81
Ø23	22.9	27.8	50	2071023	0,47
Ø29	28.4	33.5	25	2071029	0,81
Ø23	22.9	27.8	50	2072023	0,47
Ø29	28.4	33.5	25	2072029	0,81

HYDROFLEX®
Μεσαίου Τύπου (>2 Joule)



Ø23	27.8	30.8	30	4480023	0,27
Ø29	33.4	36.3	20	4480029	0,41
Ø23	27.8	30.8	30	4481023	0,27
Ø29	33.4	36.3	20	4481029	0,41
Ø23	27.8	30.8	30	4482023	0,27
Ø29	33.4	36.3	20	4482029	0,41

Μούφα



Τύπος	Συσκευασία τεμ./κούτα	Κωδικός προϊόντος	Τιμή €/τεμ.
Ø20	200 (4x50)	4186020	0,22
Ø25	120 (4x30)	4186025	0,29
Ø32	30	4186032	0,39
Ø40	20	4186040	0,52
Ø50	20	4186050	0,73
Ø63	20	4186063	1,19
Ø20	200 (4x50)	4184020	0,22
Ø25	120 (4x30)	4184025	0,29
Ø32	30	4184032	0,39
Ø40	20	4184040	0,52
Ø50	20	4184050	0,73
Ø63	20	4184063	1,19

Στήριγμα σωλήνων PPR

EN 61386.22
Πρότυπο Αναφοράς

-25°C – +105°C

LOW SMOKE

HALOGEN FREE

IP 66

Αντοχή στη γήρανση
UV stabilized

■ RAL 3020
■ RAL 5015
■ RAL 9004

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΙΔΙΩΝ



Πιστάτητα προϊόντος, ως προς το σύνολο των απαιτήσεων των Ευρωπαϊκών Οδηγιών στις οποίες ανήκει



Πιστοποιητικό ελέγχου δοκιμών από το Γερμανικό εργαστήριο VDE



Φορέας πιστοποίησης του Συστήματος Διαχείρισης της Ποιότητας EN ISO 9001:2008



Φορέας πιστοποίησης του Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης EN ISO 14001:2008



Φορέας πιστοποίησης του Συστήματος Επαγγελματικής Υγείας & Ασφάλειας στην Εργασία OHSAS 18001:2007



Πρώτη ύλη που δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες (Οδηγία RoHS - 2011/65/EE)



Εναρμόνιση με τον Ευρωπαϊκό κανονισμό χημικών προϊόντων REACH EC/1907/2006



Έλεγχος και πιστοποίηση δοκιμών από το διεθνές φορέα πιστοποίησης Bureau Veritas



Αντίσταση στη διάδοση φλόγας



Προϊόν από πρώτες ύλες ελεύθερες αλογόνων - δεν περιέχει φθόριο, ιώδιο, βρώμιο, χλώριο κλπ (EN 50267-2-2)



Χαμηλή εκπομπή καπνού κατά την καύση (EN 61034 -1)



Ανοχή στην υπεριώδη ηλιακή ακτινοβολία



Πρώτη ύλη παραγωγής με πολύ καλή συμπεριφορά απέναντι σε επικίνδυνες χημικές ουσίες



Βαθμός στεγανότητας έναντι στερεών σωματιδίων και νερού (EN 60529)



Εύρος θερμοκρασιακής ανοχής κατά την εγκατάσταση και εφαρμογή



Εξωτερική διάμετρος (mm)



Ελάχιστη εσωτερική διάμετρος (mm)



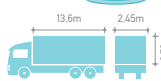
Αντιστοιχία σωλήνα (DN)



Συσκευασία (m / μπάρα)



Συσκευασία (m / κουλούρα)



Αριθμός διπλού δομημένου τοιχώματος σωλήνων σε φορτηγό συγκεκριμένων διαστάσεων



Φιλικά προς το περιβάλλον προϊόν. Ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS), χαμηλής εκπομπής καπνού, σύμφωνα με κανονισμό REACH, σε 100% φιλική προς το περιβάλλον συσκευασία.



Διάκριση ανάμεσα στα καλύτερα εργασιακά περιβάλλοντα στην Ελλάδα (2017)

ΤΥΠΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

DIN 4262-1



Στρογγυλοί σωλήνες με διαμορφώσιμη εσωτερική και εξωτερική επιφάνεια. R1



Στρογγυλοί σωλήνες με λεία εσωτερική και διαμορφώσιμη εξωτερική επιφάνεια. R2



Στρογγυλοί σωλήνες με τοίχωμα ενός υλικού, ομοιογενείς δομή τοιχώματος, λεία εσωτερική και εξωτερική επιφάνεια. R3

ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ

DIN 4262-1



Ολική διάτρηση 360° / Totally perforated pipes TP



Μερική διάτρηση 220°±10° / Locally perforated pipes LP



Σημειακή διάτρηση ≤120° / Multi-purpose pipe MP



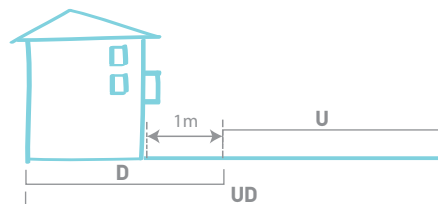
Αδιάτρητοι σωλήνες / Unperforated pipes UP

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

U Σύστημα σωλήνων που προορίζεται να εγκατασταθεί/συνδεθεί υπογείως σε απόσταση μεγαλύτερη από 1m από το κτίριο.

D Σύστημα σωλήνων που προορίζεται να εγκατασταθεί υπογείως εντός του κτιρίου, με μέγιστη απόσταση 1m από αυτό, και να συνδεθεί με το σύστημα της κτιριακής αποχέτευσης/αποστράγγισης.

UD Σύστημα σωλήνων που προορίζεται να εγκατασταθεί/συνδεθεί υπογείως εντός και εκτός του κτιρίου.



ΟΡΟΙ ΣΥΝΑΛΛΑΓΩΝ

Οι παρακάτω όροι συναλλαγών ισχύουν για όλες τις υπηρεσίες που προσφέρει η εταιρία EMM. ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΑΒΕΕ (αναφερόμενη στο εξής ως ΕΤΑΙΡΙΑ), εκτός από μεμονωμένες περιπτώσεις και κατόπιν ειδικών γραπτών συμφωνιών. Η παρούσα έκδοση (11.2019) καταργεί κάθε προηγούμενο.

Η ΕΤΑΙΡΙΑ έχει κάθε δικαίωμα να τροποποιήσει ή να διορθώσει τους όρους συναλλαγών της έπειτα από σχετική έντυπη ή ηλεκτρονική ειδοποίηση.

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ

Η εταιρία πραγματοποιεί πωλήσεις χονδρικής και συνεργάζεται με εξουσιοδοτημένα σημεία πώλησης προϊόντων για υδραυλική χρήση που βρίσκονται στην ελληνική επικράτεια.

ΤΡΟΠΟΙ ΛΗΨΗΣ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ

Οι τρόποι λήψης των παραγγελιών είναι:

- Με τηλεφωνική επικοινωνία: Μέσω ειδικής γραμμής χωρίς χρέωση (free phone) καλείτε τον αριθμό 800 11 400 500 από όλη την Ελλάδα, και ηλεκτρολογώντας τον αριθμό 3 συνδέστε άμεσα με το Τμήμα Παραγγελιών.
- Με τηλεομοιοτυπία (FAX): Μέσω ειδικής γραμμής χωρίς χρέωση (free phone) καλείτε τον αριθμό 800 11 400 600 από όλη την Ελλάδα.
- Με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (e-mail): Με αποστολή στη διεύθυνση order@kouvidis.gr.
- Με συμπλήρωση της ειδικής φόρμας παραγγελιών που υπάρχει στην ιστοσελίδα της εταιρίας μας, www.kouvidis.gr. Για την πρόσβαση στον χώρο των παραγγελιών πρέπει να είστε εγγεγραμμένο και εγκεκριμένο μέλος.
- Με παράδοση της παραγγελίας στον πωλητή της εταιρίας μας κατά τις προγραμματισμένες επισκέψεις του.

Μετά την λήψη της παραγγελίας ακολουθεί αναφορά επιβεβαίωσης και ενημέρωσης ως προς το χρόνο εκτέλεσης αυτής.

ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ

Για την εκτέλεση των παραγγελιών η ΕΤΑΙΡΙΑ διαθέτει τα παρακάτω κέντρα διανομής:

- Κέντρο διανομής Νότιας Ελλάδας
Βιοτεχνικό Πάρκο Τυλίσου, Ηράκλειο Κρήτης
- Κέντρο διανομής Κεντρικής Ελλάδας
Λόφος Κυρύλλου (Εξοδος 4 Αττικής Οδού), Ασπρόπυργος, ΤΚ 19300
- Κέντρο διανομής Βόρειας Ελλάδας
12^ο χλμ. ΕΟ Θεσσαλονίκης - Κατερίνης, ΤΚ 57400 περιοχή Σίνδου

Τα κέντρα διανομής συνδέονται ηλεκτρονικά σε πραγματικό χρόνο (real time) με το τμήμα Παραγγελιών και τα κεντρικά γραφεία της ΕΤΑΙΡΙΑΣ στο Ηράκλειο Κρήτης και διαθέτουν ιδιότητα φορητής αυτοκίνησης για την άμεση και ασφαλή εκτέλεση των παραγγελιών.

Η εκτέλεση παραγγελιών μακριά από τα κέντρα διανομής πραγματοποιείται μέσω πρακτορείων μεταφορών επιλογής του πελάτη.

Τα έξοδα αποστολής που προκύπτουν ανά παραγγελία, επιβαρύνουν αποκλειστικά τον πελάτη εκτός από μεμονωμένες περιπτώσεις και κατόπιν ειδικής συμφωνίας.

ΧΡΟΝΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Μετά την λήψη της παραγγελίας αποστέλλεται στον πελάτη αναφορά μέσω FAX ή e-mail για τον ακριβή χρόνο παράδοσης της.

Ο χρόνος παράδοσης θα εξαρτάται από το μέγεθος της παραγγελίας, τη διαθεσιμότητα των προϊόντων, τον τόπο παράδοσης και το κατ'επίγειον της παράδοσης και σε κάθε περίπτωση θα προσδιορίζεται σε συνεννόηση με το πελάτη.

ΑΝΩΤΕΡΑ ΒΙΑ

Σε περίπτωση αδυναμίας της ΕΤΑΙΡΙΑΣ να ανταποκριθεί στους προκαθορισμένους χρόνους που έχει ορίσει με τη λήψη της παραγγελίας, λόγω ανωτέρας βίας, π.χ. κυκλοφοριακή κατάσταση, άσχημες καιρικές συνθήκες, απεργίες, απρόβλεπτα κυβερνητικά μέτρα, κ.α. τότε αναστέλλεται η ισχύς της συμβατικής μας υποχρέωσης και ο πελάτης ενημερώνεται άμεσα για τον τρόπο και τον νέο χρόνο εκτέλεσης της παραγγελίας του, χωρίς να δικαιούται αποζημίωση. Σε κάθε περίπτωση επικοινωνείτε με το τμήμα Παραγγελιών για την άμεση και έγκυρη ενημέρωση ως προς την πορεία εκτέλεσης της παραγγελίας (τηλ.: +30 2810 831500, από Δευτέρα έως Παρασκευή, ώρες 08:00 - 16:00).

ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ

Σε περίπτωση που ένα προϊόν δεν είναι διαθέσιμο, τότε η ΕΤΑΙΡΙΑ επικοινωνεί άμεσα με τον πελάτη για να ενημερώσει σχετικά με την πιθανή ημερομηνία που αυτό θα είναι διαθέσιμο. Σε περίπτωση που η νέα ημερομηνία διαθεσιμότητας του προϊόντος δεν είναι ικανοποιητική, τότε η παραγγελία του συγκεκριμένου προϊόντος μπορεί να ακυρωθεί. Η τυχόν υπόλοιπη παραγγελία εκτελείται κανονικά, κατόπιν συνεννόησης.

ΑΚΥΡΩΣΗ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ

Η ακύρωση μιας παραγγελίας μπορεί να γίνει μόνο έπειτα από επικοινωνία με το τμήμα Παραγγελιών (τηλ.: +30 2810 831 500, από Δευτέρα έως Παρασκευή, ώρες 08:00 - 16:00) εντός 12 ωρών από την ώρα που θα αποσταλεί η επιβεβαίωση της παραγγελίας. Μετά την παρέλευση του χρόνου αυτού η παραγγελία δεν θα είναι δυνατό να ακυρωθεί καθώς έχει προγραμματιστεί η παράδοση της.

ΕΥΘΥΝΗ

Για λόγους εύρυθμης λειτουργίας της ΕΤΑΙΡΙΑΣ με τους πελάτες οποιοδήποτε πρόβλημα που σχετίζεται με την παράδοση μιας παραγγελίας καλό είναι να διατυπώνεται αμέσως μετά την παραλαβή αυτής. Σε περίπτωση εντοπισμού ελαττωματικού ή μη συμμορφούμενου προϊόντος ο υπεύθυνος παραλαβών οφείλει να ενημερώσει άμεσα το τμήμα Πωλήσεων (τηλ.: +30 2810 831500, από Δευτέρα έως Παρασκευή, ώρες 08:00 - 16:00). Σε περίπτωση δικαιολογημένου παραπόνου ο πελάτης έχει το δικαίωμα να ζητήσει αλλαγή ή επιστροφή του ελαττωματικού προϊόντος και τα έξοδα μεταφοράς θα επιβαρύνουν αποκλειστικά την ΕΤΑΙΡΙΑ.

ΕΠΙΣΤΡΟΦΕΣ

Σε περίπτωση που το παραληφθέν προϊόν δεν είναι αυτό που έχει δηλωθεί στο δελτίο παραγγελίας ή αποδειχθεί ελαττωματικό, ο υπεύθυνος παραλαβών του πελάτη πρέπει να ενημερώνει άμεσα το τμήμα Πωλήσεων (τηλ.: +30 2810 831 500, από Δευτέρα έως Παρασκευή, ώρες 08:00 - 16:00). Οι επιστροφές προϊόντων θα γίνονται δεκτές μόνο κατόπιν συνεννόησης με το τμήμα Πωλήσεων εντός 10 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία παραλαβής τους.

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ

Η πολιτική πωλήσεων της ΕΤΑΙΡΙΑΣ στηρίζεται στο σύστημα των κλιμακωτών εκπτώσεων. Είναι ενιαία και αφορά όλους τους εμπόρους προϊόντων για υδραυλική χρήση που ανήκουν στο δίκτυο εξουσιοδοτημένων συνεργατών της ΕΤΑΙΡΙΑΣ καθώς και εκείνων που επιθυμούν την έναρξη μιας νέας συνεργασίας.

Για να προμηθευτείτε την εμπορική πολιτική επικοινωνήστε με το τμήμα Πωλήσεων (τηλ.: +30 2810 831 500, από Δευτέρα έως Παρασκευή, ώρες 08:00 - 16:00) ή επισκεφτείτε την Περιοχή Μελών στην ιστοσελίδα www.kouvidis.gr.

ΤΙΜΕΣ

Όλες οι τιμές που βρίσκονται στον επίσημο τιμοκατάλογο ή στην ιστοσελίδα της ΕΤΑΙΡΙΑΣ www.kouvidis.gr είναι κα-

θαρές δεν περιλαμβάνουν Φ.Π.Α. και αφορούν παράδοση στα κέντρα διανομής της εταιρίας. Σε περίπτωση αναπροσαρμογής των τιμών, η ΕΤΑΙΡΙΑ ειδοποιεί εγκαίρως όλους τους πελάτες της, με έγγραφη ενημέρωση.

ΤΡΟΠΟΙ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

Η εξόφληση της αξίας των τιμολογίων γίνεται μέσα στον προσαφωρημένο χρόνο και σε καμία περίπτωση σε χρόνο μεγαλύτερο από εκείνο που ορίζεται στην πιστωτική πολιτική της ΕΤΑΙΡΙΑΣ.

Για την κατάθεση μετρητών υπάρχει στη διαθεσιμότητα του πελάτη ο 25ψήφιος μοναδικός κωδικός πληρωμής που αναγράφεται κάθε φορά στα τιμολόγια αγορών (σε εμφανές σημείο στο πάνω-δεξί μέρος του τιμολογίου).

Σε περίπτωση χρήσης του 25ψήφιου κωδικού πληρωμής η ΕΤΑΙΡΙΑ ενημερώνεται αυτόματα. Σε περίπτωση κατάθεσης μετρητών μέσω Τραπεζής, αντίγραφο του γραμματίου είσπραξης πρέπει να διαβιβάζεται στο τμήμα Λογιστηρίου μέσω Fax (καλώντας τον αριθμό 800 11 400 600), προκειμένου να εκδοθεί και να αποσταλεί η σχετική απόδειξη είσπραξης.

Επιταγές μπορούν να παραδίδονται μόνο στους εξουσιοδοτημένους συνεργάτες της ΕΤΑΙΡΙΑΣ κατά τις προγραμματισμένες επισκέψεις τους, ή να αποστέλλονται με συστημένη αποστολή μέσω ταχυδρομείου στα κεντρικά γραφεία της ΕΤΑΙΡΙΑΣ στο Ηράκλειο Κρήτης.

ΕΓΤΥΧΕΙΣ

Όλα τα προϊόντα της ΕΤΑΙΡΙΑΣ πληρούν τις απαιτήσεις των ευρωπαϊκών προτύπων και οδηγιών. Συνοδεύονται από μια πλήρη σειρά πιστοποιητικών τα οποία περιλαμβάνουν τα εξής:

- Πιστοποιητικό εφαρμογής του συστήματος διαχείρισης ποιότητας, σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 9001, από τον φορέα πιστοποίησης TÜV AUSTRIA.
- Δήλωση συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις της οδηγίας RoHS περί απουσίας επικίνδυνων ουσιών
- Δήλωση συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις του κανονισμού REACH περί σωστής χρήσης χημικών ουσιών.
- Βεβαιώσεις αποτελεσμάτων δοκιμών και πλήρους συμμόρφωσης προς τα ευρωπαϊκά πρότυπα και οδηγίες.

Συμβουλευτείτε τον επίσημο κατάλογο της εταιρίας για τον ακριβή αριθμό των προϊόντων που φέρουν αποτελέσματα δοκιμών από τους φορείς VDE και Bureau Veritas.

Επιπρόσθετα, ο τεχνικός φάκελος του κάθε προϊόντος της ΕΤΑΙΡΙΑΣ παραμένει στην διάθεση του κάθε ενδιαφερομένου για έλεγχο ή ενημέρωση.

Στον επίσημο κατάλογο και στην ιστοσελίδα της ΕΤΑΙΡΙΑΣ www.kouvidis.gr παρέχεται ένας ενημερωτικός οδηγός ασφαλούς εγκατάστασης σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1610. Ο συγκεκριμένος οδηγός δεν αποτελεί προδιαγραφή και δεν πρέπει να συγχέεται με τις προδιαγραφές της εκάστοτε μελέτης. Η ΕΤΑΙΡΙΑ δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν αστοχίες εγκαταστάσεων για την κατασκευή των οποίων δεν έχουν ληφθεί υπόψη οι παραπάνω οδηγίες καθώς και ο χρήστης δεν έχει ελέγξει την καταλληλότητα του προϊόντος για το πεδίο το οποίο το προορίζει.

ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑ ΔΙΚΑΣΤΗΡΙΟΥ

Αποκλειστικά αρμόδια δικαστήρια για την επίλυση κάθε διαφοράς η οποία ήθελε τυχόν προκύψει μεταξύ της ΕΤΑΙΡΙΑΣ και των πελατών της είναι τα δικαστήρια Ηρακλείου.



για περισσότερα...
www.kouvidis.gr

K KOUVIDIS

ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΑΒΕΕ
Βιομηχανία συστημάτων πλαστικών σωλήνων

ΒΙΟ.ΠΑ. Τυλίσου, 715 00, Ηράκλειο Κρήτης
T: 2810 831500, F: 2810 831502
E: info@kouvidis.gr

www.kouvidis.gr

