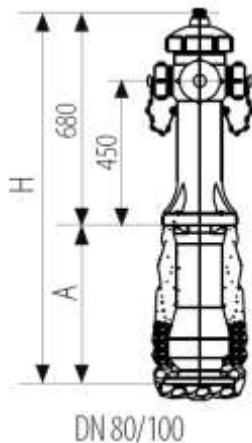




## ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΚΡΟΥΝΟΣ

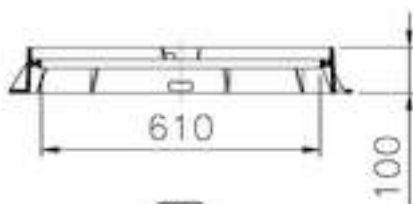
- ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΣ GJL 250
- ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ EN14384
- ΕΠΟΞΕΙΔΚΗ ΒΑΦΗ ΚΟΚΚΙΝΗ RAL3000
- ΕΞΟΔΟΙ 2Χ2''1/2 ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ ή STORZ
- ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ 16 BAR
- ΦΛΑΝΤΖΑ EN1092-2 PN16
- ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΒΑ
- ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ **ΙΤΑΛΙΑ**

ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ				
ΑΡΙΘΜ.	ΤΜΗΜΑ	ΥΛΙΚΟ	ΕΠΕΝΔΥΣΗ	ΠΡΟΤΥΠΟ
1	ΣΩΜΑ	ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΣ GJL250	ΕΠΟΞΕΙΔΚΗ ΒΑΦΗ	EN1503-3
2	ΒΑΝΑ	ΕΛΑΤΟΣ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΣ GJS400	EPDM	EN1563
3	ΠΑΡΟΧΕΣ	ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΣ		EN1982
4	ΑΞΟΝΑΣ	ΧΑΛΥΒΑΣ ST37-2	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΑ	
5	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΞΟΝΑ	PVC		
6	ΤΑΠΕΣ	ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΣ GJL250	ΕΠΟΞΕΙΔΚΗ ΒΑΦΗ	EN1503-3

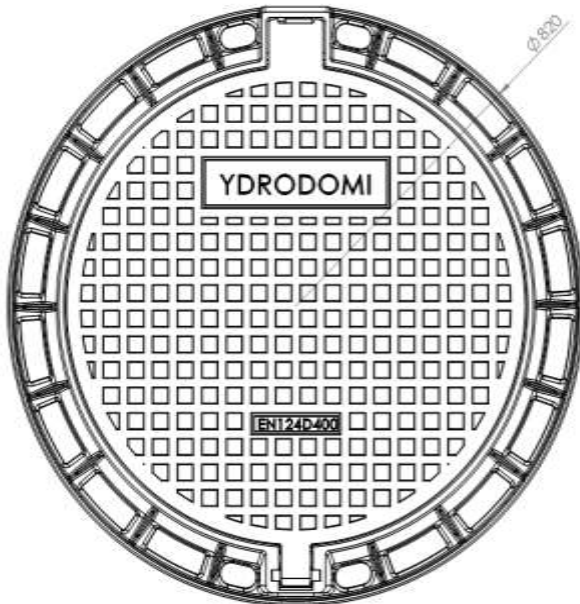
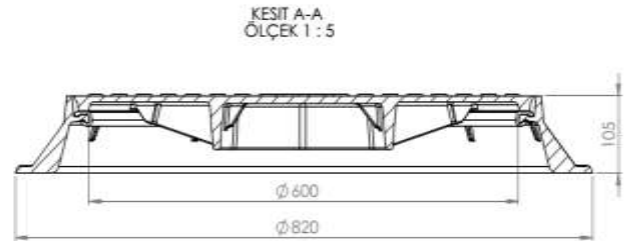
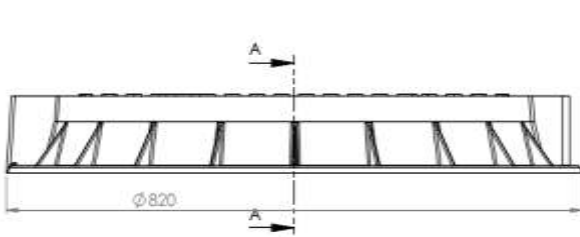


ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΚΡΟΥΝΟΥ			
DN	H	A	ΒΑΡΟΣ
	mm	mm	Kg
80	930	250	70,0
100	930	250	82,0

## ΚΑΛΥΜΜΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ



- ΠΡΟΤΥΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ **EN124**
- ΚΛΑΣΗ **D400** ΦΟΡΤΙΣΗ (40ton)
- ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΓΙΑ ΑΣΤΙΚΟΥΣ ΔΡΟΜΟΥΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥΣ
- ΕΛΑΤΟΣ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΣ **EN-GJS-500-7**
- ΜΑΥΡΗ **ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ** ΒΑΦΗ
- **ΕΛΑΣΤΙΚΟ** ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΠΟΛΥΧΛΩΡΟΠΡΕΝΙΟ DIN53505
- ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΙΑ
- ΝΕΥΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΠΕΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΠΑΚΤΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ
- **ΑΡΘΡΩΣΗ** ΜΕΤΑΞΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ
- ΑΠΛΟ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑ
- **ΑΝΟΙΓΜΑ** ΣΤΙΣ **120°**
- **ΑΣΦΑΛΙΣΗ** ΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΙΣ **90°**
- ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΓΙΑ **“ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟ”** ΣΥΣΤΗΜΑ
- ΚΑΘΑΡΟ ΑΝΟΙΓΜΑ **Φ610mm**
- ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ **Φ651mm**
- ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ **Φ750mm**
- ΥΨΟΣ 100mm
- ΣΥΝΟΛΙΚΟ **ΒΑΡΟΣ 58 Kg**
- ΒΑΡΟΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ 34,1Kg



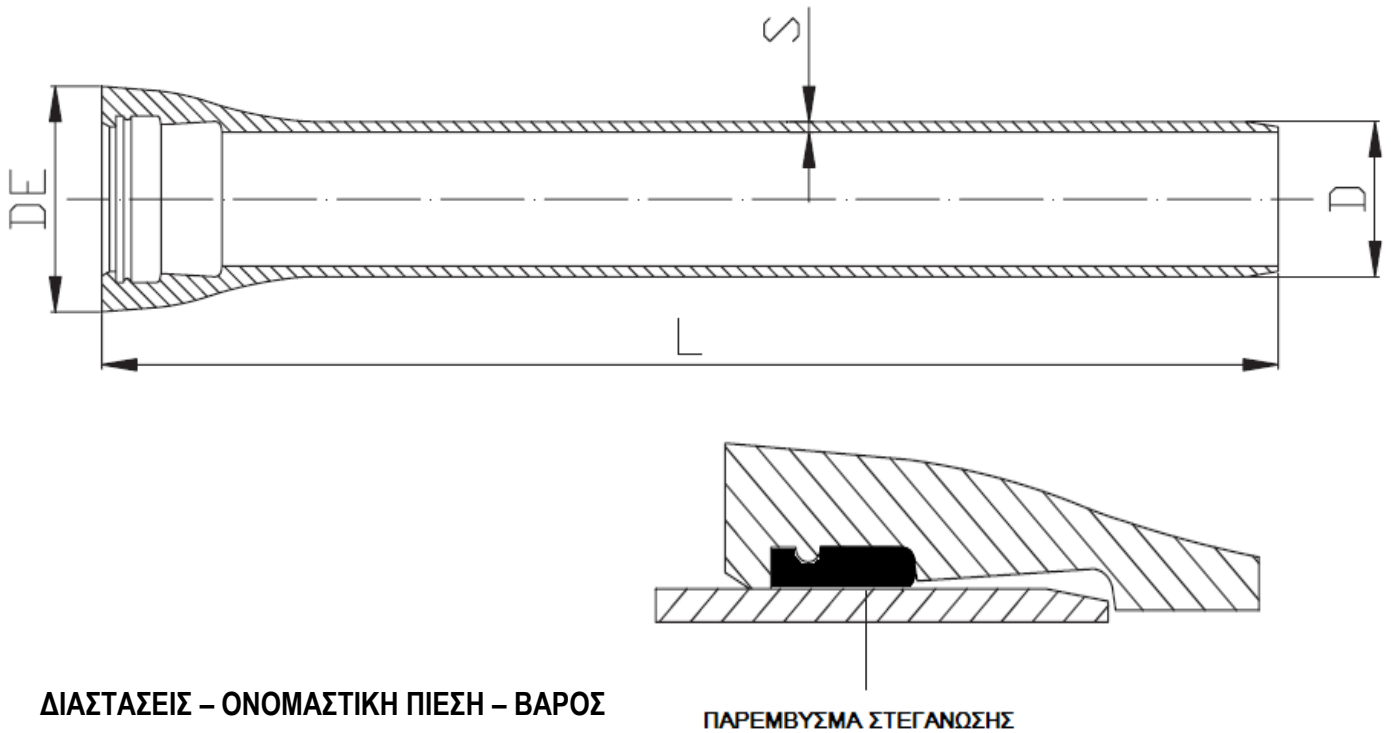
not dimensioned drafts 2°  
not dimensioned radius R=2,5mm  
dimensions without tolerance notes according to DIN 1685 GTB 17

<b>ISTIKAMET</b> Casting	Material	Class	Date
	GGG 40-50	D-400	17.05.2012
Designer : M.Argun	Standart: EN-124	Description:	
Controlled By:	Third Party:	<b>YDRODOMI</b>	
Approved By:	TSE - MPA.		
Drawing No:	Product Code:	ID_1035_D	<b>A 4</b>
	Weight:	60kg±3	Scale: 1:1 Page /



## ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ

- ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ
- ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ISO2531, EN545, EN598
- ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΓΙΑ
  - ✓ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ
  - ✓ ΑΡΔΕΥΣΗ
  - ✓ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ
- ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΦΟΡΤΙΣΕΙΣ
- **ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ**
  - ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ (PORTLAND ΓΙΑ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΑΛΟΥΜΙΝΟΥΧΟ ΓΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ)
  - ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ
- **ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ**
  - ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΒΑΦΗ
  - ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ ΚΑΙ ΜΠΛΕ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΒΑΦΗ
  - ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ / ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΜΠΛΕ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΒΑΦΗ
  - ΠΟΛΥΟΘΡΕΘΑΝΗ
- ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΜΟΥΦΑ ΜΕΣΩ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ
- ΓΩΝΙΑΚΗ **ΕΚΤΡΟΠΗ 3<sup>0</sup>**
- ΑΥΤΟΑΓΚΥΡΟΥΜΕΝΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ
- ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΚΑΘΟΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ



**ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ – ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ – ΒΑΡΟΣ**

**ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ**

DN	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ <i>D mm</i>	ΜΗΚΟΣ L <i>m</i>	K9		Class 40	
			PFA <i>bar</i>	ΒΑΡΟΣ <i>Kg/m</i>	PFA <i>bar</i>	ΒΑΡΟΣ <i>Kg/m</i>
80	98	5,5 - 6,0	85	15,0	64	12,8
100	118	5,5 - 6,0	85	18,5	64	15,5
125	144	5,5 - 6,0	85	23,0	64	19,2
150	170	5,5 - 6,0	79	27,5	62	23,6
200	222	5,5 - 6,0	62	37,0	50	33,1
250	273	5,5 - 6,0	54	48,0	43	43,5
300	325	5,5 - 6,0	49	61,0	40	55,0
350	377	5,5 - 6,0	45	80,5	40	65,6
400	428	5,5 - 6,0	42	95,5	40	73,5
450	479	5,5 - 6,0	40	113,0		
500	531	5,5 - 6,0	38	131,0		
600	634	5,5 - 6,0	36	170,0		
700	737	5,5 - 7,0	34	218,0		
800	841	5,5 - 7,0	32	267,0		
900	945	5,5 - 7,0	31	320,0		
1000	1048	5,5 - 7,0	30	378,0		

## ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

ΥΛΙΚΟ	ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΝ	ΠΡΟΤΥΠΑ ISO
ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΜΟΥΦΑ ΚΑΙ ΦΛΑΝΤΖΑ	545, 598	2531
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΜΟΥΦΑ ΚΑΙ ΦΛΑΝΤΖΑ	545, 598	2531
ΦΛΑΝΤΖΕΣ	545, 598	2531
ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ	681	4633
ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΣ	545, 598	4179
ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	545, 598	
ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	545, 598	8179
ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ / ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	545	

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΛΑΤΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ



- ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Κ12
- ΑΚΡΑ ΜΕ ΜΟΥΦΕΣ
- ΑΚΡΑ ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΕΣ
  - PN10
  - PN16
  - PN25
  - PN40
- ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ
  - ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΒΑΦΗ
  - ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΒΑΦΗ
  - ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ – ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ
  - ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΚΑΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ – ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ