

ΣΚΥΡΟΔΟΜΗ

Τσιμεντοσωλήνες D300~1200 L=2m

Τσιμεντοσωλήνες τύπου Καμπάνα με βάση επίπεδης έδρασης. Κατασκευασμένες με επιπρόσθετη ενίσχυση οπλισμού. Σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1916 :2002.



Δυνατότητα παραγωγής σειράς αντοχής

- Σειρά 75, 100, 120, 150

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Προϊόντων

- Τρόπος σύνδεσης «καμπάνα» με ελαστικό δακτύλιο
- Οπλισμός και ποιότητα σκυροδέματος σύμφωνα με το ΕΛΟΤ EN 1916 :2002
- Χρήση τσιμέντου Υψηλής Αντοχής τύπου CEM II 42,5
- Χάλυβας οπλισμού τύπου B500c
- Επικάλυψη οπλισμού $\geq 25\text{mm}$
- Υδατοαπορροφητικότητα $\leq 5\%$ κ.β.
- Λόγος νερού/τσιμέντου $\leq 0,45$

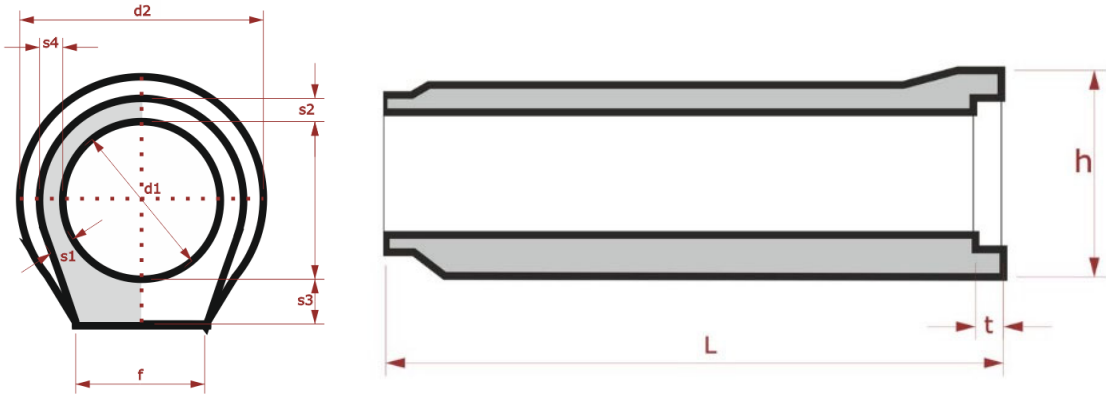
Ποιοτικοί έλεγχοι προϊόντων

- Έλεγχος πρώτων υλών στο εργοστάσιο μας
- Αντιδιαμετρικής θλίψης εργαστήριο Ιωαννίνων
- Υδατοπερατότητας και σύνδεσης σωλήνων στο εργοστάσιο μας
- Αντοχή σκυροδέματος στο εργοστάσιο μας
- Γεωμετρικές αποκλίσεις στο εργοστάσιο μας

*Συνοδεύεται με ελαστικό δακτύλιο στεγανότητας συνδέσεων.
Δυνατότητα κατασκευής και διάτρητων σωλήνων.*

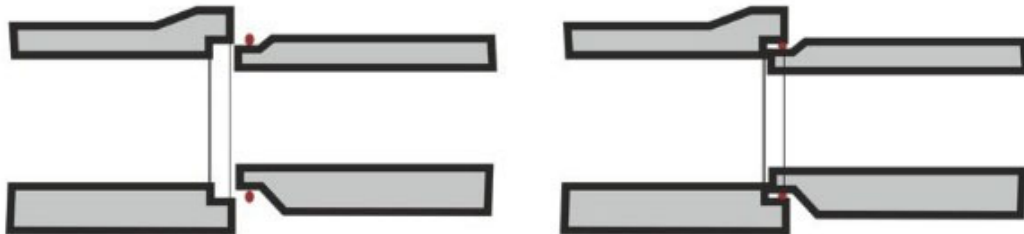


ΣΚΥΡΟΔΟΜΗ



Διαστάσεις - Τσιμεντοσωλήνες Τύπου Καμπάνα

d1(mm)	d2(mm)	h(mm)	f(mm)	t(mm)	S1(mm)	S2(mm)	S3(mm)	S4(mm)	L(mm)	Kgr/m
300	492	481	240	95	55	55	77	55	2000	130
400	600	590	320	95	55	55	82	55	2000	310
500	730	715	400	95	58	65	92	60	2000	320
600	860	845	450	110	65	75	107	67	2000	500
700	990	984	550	110	77	85	135	90	2000	600
800	1116	1096	550	110	88	100	140	92	2000	750
900	1250	1233	610	125	96	103	150	100	2000	950
1000	1380	1358	650	126	110	125	156	115	2000	1180
1200	1632	1606	765	126	135	150	182	140	2000	1620



● ελαστικός δακτύλιος