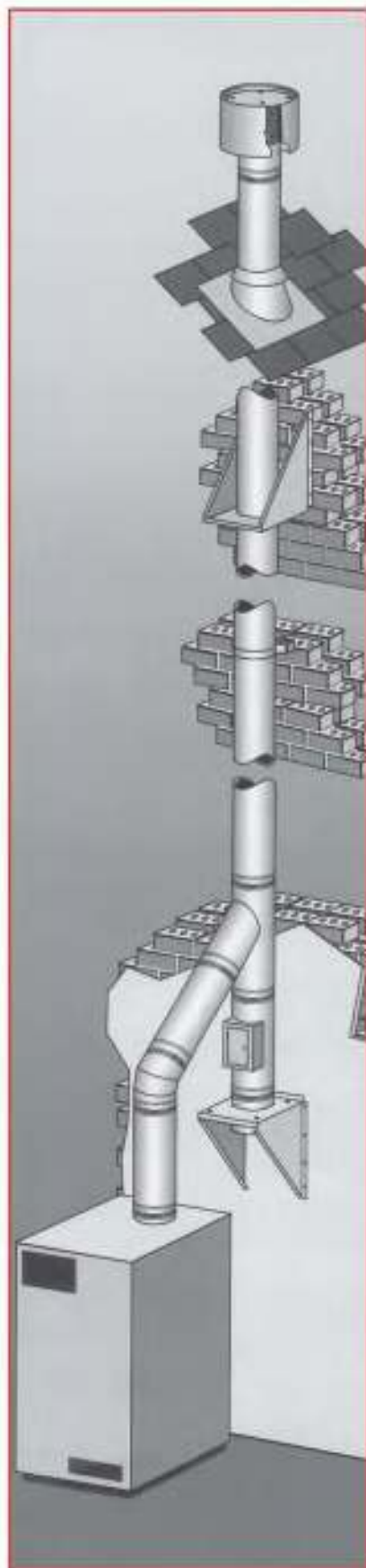


ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΩΝ ΚΑΠΝΟΔΟΧΩΝ



- Διάμετροι Φ80 έως Φ900 με ολοκληρωμένη σειρά εξαρτημάτων
- Εύκολη συναρμολόγηση με μούφα και κολλάρα
- Ανοξείδωτος χάλυβας 0,6mm, 316L εσωτερικά, 304 εξωτερικά
- Πρωτοποριακός σχεδιασμός και κατασκευή:
 - Ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο διαρροής τοξικών ουσιών
 - Μειώνει δραστικά τη μεταφορά θερμότητας στα εξωτερικά τοιχώματα
- Μονωτικό υλικό Superwool: ελαφρύ, μη καρκινογόνο, υψηλής απόδοσης (στους 200° C = 0,055 W/MK)
- Μέσος όρος θερμικής αντίστασης στους 200° C = 0,51 m² K/W
- Αντοχή στη φωτιά έως 4 ώρες

SCHIEDEL

RITE-VENT

TRUST
RITE-VENT



WE'VE PASSED
THE TOUGHEST
CORROSION TEST
IN THE WORLD!
GASTEC



FM 25910
BS EN ISO 9002 : 1994

TRUST
RITE-VENT



MEDIATOR

ΚΥΡΤΣΙΔΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ & ΣΙΑ Ο.Ε.

ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

Τα τμήματα των καπνοδόχων ICS συνδέονται εύκολα μεταξύ τους σπρώχνοντας το αρσενικό τμήμα του σωλήνα μέσα στη μούφα και στη συνέχεια σφίγγοντας τον ειδικό δακτύλιο σύσφιξης. Η ορθή σύνδεση επιτυγχάνεται χάρη στα κοιλώματα που έχουν τα τμήματα σύνδεσης. Τα τμήματα της καπνοδόχου πρέπει να τοποθετούνται με τη φορά των βελών προς την έξοδο, δηλαδή το μέρος που φέρει την αρσενική πατούρα, στραμμένο προς τα πάνω.



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Κωδικός διαμέτρου	80	100	130	150	180	200	230	250	300
Εσωτερική διάμετρος (mm)	80	100	130	150	180	200	230	250	300
Εξωτερική διάμετρος (mm)	130	150	180	200	230	250	280	300	355
Εσωτερική διατομή (m ²)	0,005	0,008	0,013	0,017	0,025	0,031	0,041	0,049	0,070

Εξωτερική επιφάνεια	304:1.430 : X5CrNi 18-10
Πάχος εξ. επιφάνειας	Από Φ80-Φ250: 0.5mm / Φ300: 0.6 mm
Συγκόλληση	Συγκόλληση με Laser ή αδρανές αέριο
Εσωτερική επιφάνεια	316L: 1.4404 : X2CrNiMo 17-12-2
Πάχος εσ. επιφάνειας	0.6 mm
Συγκόλληση	Συγκόλληση με Laser ή αδρανές αέριο
Μόνωση	Ορυκτές ίνες υψηλής απόδοσης
Πάχος μόνωσης	25 mm (50 mm διαθέσιμα)
Μέση θερμική αντίσταση	(στους 200°C) 0.508 m ² k/W
Καύσιμο	Αέριο, πετρέλαιο, ξύλο, κάρβουνο

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Συνεχής θερμ. καυσαερίων	540°C
Σύντομη θερμ. καυσαερίων	760°C
Όριο θερμοκρασίας	1100°C
Τρόπος λειτουργίας	Μηδέν και αρνητική πίεση (φυσικός ελκυσμός)
Αντοχή σε πίεση	100 Pa
Αντοχή σε φωτιά	Της τάξεως των 4 ωρών κατά BS 476 μέρος 20

- Οι καπνοδόχοι με διάμετρο Φ150, Φ180, Φ200, Φ250 και Φ300 είναι ετοιμοπαράδοτοι.
- Παραδίδονται επίσης κατόπιν παραγγελίας καπνοδόχοι και εξαρτήματα διαμέτρων από Φ80 έως Φ900.
- Η σύσφιξη των τεμαχίων γίνεται με συνδέσμους που τα συνοδεύουν.
- Το εργοστάσιο έχει τη δυνατότητα να κατασκευάσει ειδικά τεμάχια – εξαρτήματα που δίνουν λύσεις σε δύσκολες εγκαταστάσεις.
- Για τις καπνοδόχους και τα εξαρτήματα από το εργοστάσιο δίνεται εγγύηση 10 ετών.

ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΣΕ ΤΕΣΣΕΡΑ ΜΗΚΗ

Int Φ(mm)	80	100	130	150	180	200	230	250	300
Ext Φ(mm)	130	150	180	200	230	250	280	300	355



Όνομ. Μήκος	Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
1000mm	150	J2101150	
(Καθ. μήκος 955mm)	180	J2101180	
	200	J2101200	
	250	J2101250	
	300	J2101300	
500mm	150	J2102150	
(Καθ. μήκος 455mm)	180	J2102180	
	200	J2102200	
	250	J2102250	
	300	J2102300	
250mm	150	J2103150	
(Καθ. μήκος 205mm)	180	J2103180	
	200	J2103200	
	250	J2103250	
	300	J2103300	
195mm	150	J2104150	
(Καθ. μήκος 150mm)	180	J2104180	
	200	J2104200	
	250	J2104250	
	300	J2104300	

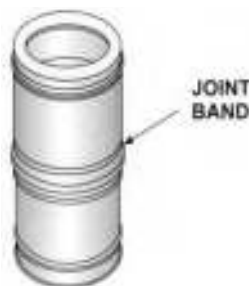
ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟ (ΑΠΟ 270mm - 375mm)

Int Φ(mm)	80	100	130	150	180	200	230	250	300
Ext Φ(mm)	130	150	180	200	230	250	280	300	355

Σημείωση:

Κατόπιν παραγγελίας παραδίδονται ρυθμιζόμενα τμήματα:

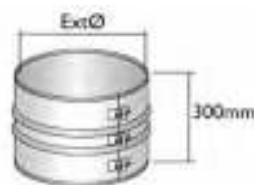
- 165-195mm
- 195-270mm
- 375-585mm
- 585-1005mm



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	J2109150	
180	J2109180	
200	J2109200	
250	J2109250	
300	J2109300	

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ

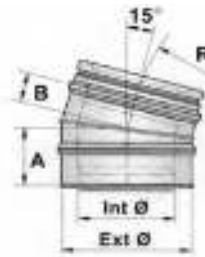
Int Φ(mm)	80	100	130	150	180	200	230	250	300
Ext Φ(mm)	130	150	180	200	230	250	280	300	355



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
200	95840200	
230	95840230	
250	95840250	
300	95840300	
355	95840355	

ΓΩΝΙΑ 15° ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟ

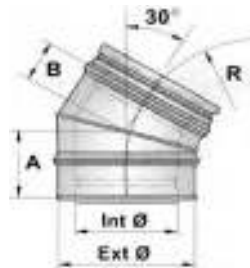
Int Φ(mm)	80	100	130	150	180	200	230	250	300
Ext Φ(mm)	130	150	180	200	230	250	280	300	355
A	89	90	92	93	95	96	98	100	103
B	44	45	47	48	50	51	53	55	58
R	329	332	340	344	351	355	363	370	382



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	J2118150	
180	J2118180	
200	J2118200	
250	J2118250	
300	J2118300	

ΓΩΝΙΑ 30° ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟ

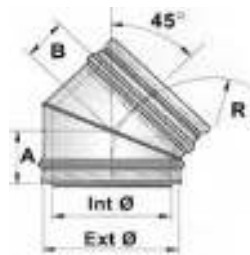
Int Φ(mm)	80	100	130	150	180	200	230	250	300
Ext Φ(mm)	130	150	180	200	230	250	280	300	355
A	97	100	104	107	111	113	118	120	128
B	52	55	59	62	66	68	73	75	83
R	177	182	190	195	203	207	216	220	235



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	J2119150	
180	J2119180	
200	J2119200	
250	J2119250	
300	J2119300	

ΓΩΝΙΑ 45° ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟ

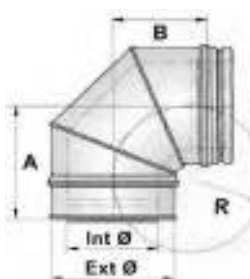
Int Φ(mm)	80	100	130	150	180	200	230	250	300
Ext Φ(mm)	130	150	180	200	230	250	280	300	355
A	118	122	117	121	128	132	138	142	154
B	73	77	73	77	84	88	94	98	110
R	116	126	139	144	152	157	164	169	183



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	J2117150	
180	J2117180	
200	J2117200	
250	J2117250	
300	J2117300	

ΓΩΝΙΑ 90° ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟ

Int Φ(mm)	80	100	130	150	180	200	230	250	300
Ext Φ(mm)	130	150	180	200	230	250	280	300	355
A	172	182	184	194	209	219	234	244	272
B	127	137	139	149	164	174	189	199	227
R	103	112	115	124	139	150	164	174	202



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	J2115150	
180	J2115180	
200	J2115200	
250	J2115250	
300	J2115300	

ΤΑΦ 90° ΜΕ ΔΥΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ

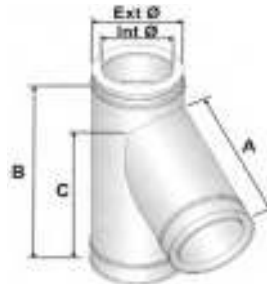
Int Φ(mm)	80	100	130	150	180	200	230	250	300	300
Ext Φ(mm)	130	150	180	200	230	250	280	300	355	355
A	145	155	170	180	195	205	220	230	258	258
B	255	275	305	325	355	375	405	425	480	480
C	145	155	170	180	195	205	220	230	258	258



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	J2120150	
180	J2120180	
200	J2120200	
250	J2120250	
300	J2120300	

ΤΑΦ 135° ΜΕ ΔΥΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ

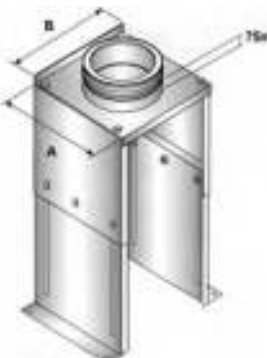
Int Φ(mm)	80	100	130	150	180	200	230	250	300	300
Ext Φ(mm)	130	150	180	200	230	250	280	300	355	355
A	238	262	298	322	358	382	419	443	509	509
B	304	332	375	403	445	474	516	544	622	622
C	238	262	298	322	358	382	419	443	509	509



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	J2121150	
180	J2121180	
200	J2121200	
250	J2121250	
300	J2121300	

ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ (ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΥΨΟΣ) ΑΠΟ 500mm - 800mm

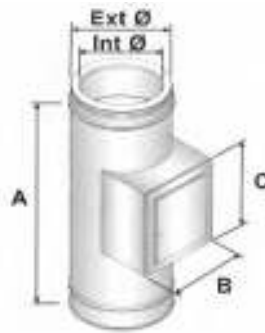
Int Φ(mm)	80	100	130	150	180	200	230	250	300	300
Ext Φ(mm)	130	150	180	200	230	250	280	300	355	355
A	220	240	270	290	320	340	370	390	445	445
B	200	220	250	270	300	320	350	370	425	425



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	J2177150	
180	J2177180	
200	J2177200	
250	J2177250	
300	J2177300	

ΘΥΡΙΔΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ) ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟ

Int Φ(mm)	80	100	130	150	180	200	230	250	300
Ext Φ(mm)	130	150	180	200	230	250	280	300	355
A	292	292	292	292	292	292	411	411	411
B	114	114	114	114	114	114	202	202	202
C	173	173	173	173	173	173	292	292	292



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	J2111150	
180	J2111180	
200	J2111200	
250	J2111250	
300	J2111300	

ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟ

Int Φ(mm)	80	100	130	150	180	200	230	250	300
Ext Φ(mm)	130	150	180	200	230	250	280	300	355



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	J2129150	
180	J2129180	
200	J2129200	
250	J2129250	
300	J2129300	

ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟ

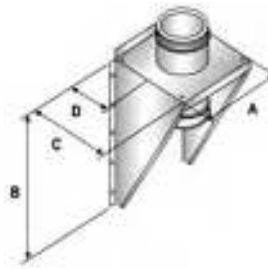
Int Φ(mm)	80	100	130	150	180	200	230	250	300
Ext Φ(mm)	130	150	180	200	230	250	280	300	355
A	230	250	280	300	330	350	380	400	455



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	J2191150	
180	J2191180	
200	J2191200	
250	J2191250	
300	J2191300	

ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΑΚΤΩΣΗΣ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟ

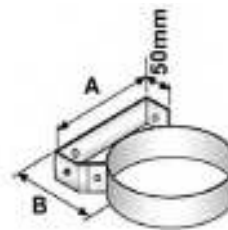
Int Φ(mm)	80	100	130	150	180	200	230	250	300
Ext Φ(mm)	130	150	180	200	230	250	280	300	355
A	200	220	250	270	300	320	350	370	425
B	470	470	470	470	470	470	470	470	470
C	220	240	270	290	320	340	370	390	445
D	115	125	140	150	165	175	190	200	228



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	J2182150	
180	J2182180	
200	J2182200	
250	J2182250	
300	J2182300	

ΣΤΗΡΙΓΜΑ 50mm

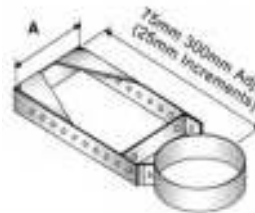
Int Φ(mm)	80	100	130	150	180	200	230	250	300
Ext Φ(mm)	130	150	180	200	230	250	280	300	355
A	128	148	178	198	228	248	278	298	353
B	115	125	140	150	165	175	190	200	228



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
200	92940200	
230	92940230	
250	92940250	
300	92940300	
355	92940355	

ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ

Int Φ(mm)	80	100	130	150	180	200	230	250	300
Ext Φ(mm)	130	150	180	200	230	250	280	300	355
A	131	151	181	201	231	251	281	301	356



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
200	95960200	
230	95960230	
250	95960250	
300	95960300	
355	95960355	

ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΚΡΕΜΑΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

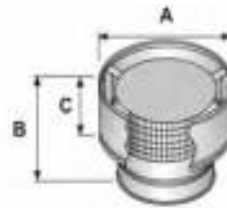
Int Φ(mm)	80	100	130	150	180	200	230	250	300
Ext Φ(mm)	130	150	180	200	230	250	280	300	355



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
200	95750200	
230	95750230	
250	95750250	
300	95750300	
355	95750355	

ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΠΕΛΛΟ

Int Φ(mm)	80	100	130	150	180	200	230	250	300
Ext Φ(mm)	130	150	180	200	230	250	280	300	355



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	J2136150	
180	J2136180	
200	J2136200	
250	J2136250	
300	J2136300	

ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΠΕΛΛΟ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΒΡΟΧΗΣ

Int Φ(mm)	80	100	130	150	180	200	230	250	300
Ext Φ(mm)	130	150	180	200	230	250	280	300	355
A	265	265	265	325	378	378	460	460	490
B	200	210	220	235	250	260	280	290	355



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	J2137150	
180	J2137180	
200	J2137200	
250	J2137250	
300	J2137300	

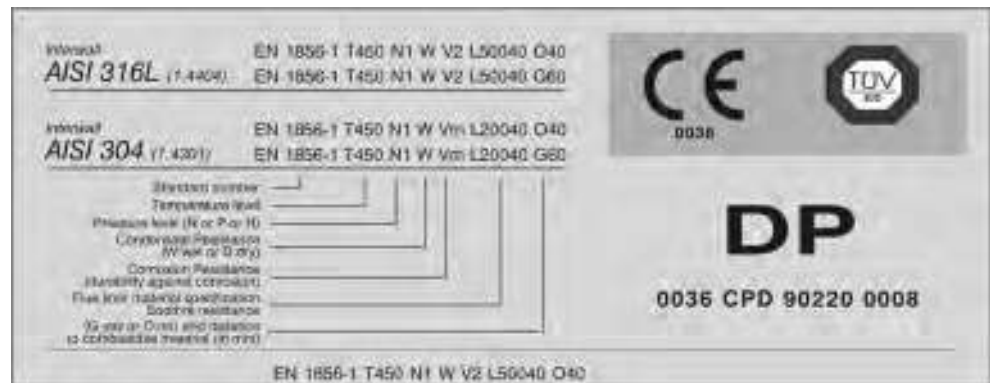
ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΠΕΛΛΟ

Int Φ(mm)	80	100	130	150	180	200	230	250	300
Ext Φ(mm)	130	150	180	200	230	250	280	300	355



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	J2138150	
180	J2138180	
200	J2138200	
250	J2138250	
300	J2138300	

DINAK TW ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΚΑΜΙΝΑΔΕΣ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Οικιακά συστήματα θέρμανσης και παραγωγής ζεστού νερού
- Βιομηχανικά / εμπορικά συστήματα θέρμανσης και παραγωγής ζεστού νερού
- Φούρνοι
- Εστίες, τζάκια
- Κλιματισμός, εξαερισμός
- Γεννήτριες θερμού αέρα (αεριολέβητες)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Απορρόφηση θερμικών διαστολών σε κάθε τμήμα χωρίς να χρειάζεται η εγκατάσταση ειδικών εξαρτημάτων (διαστολικά)
- Συνέχεια της μόνωσης στις ενώσεις από τμήμα σε τμήμα
- Χαμηλή θερμική αγωγιμότητα
- Μεγάλη μηχανική αντίσταση σε οριζόντιες και κατακόρυφες δυνάμεις
- Κατασκευή από πυράντοχα υλικά. Έχει περάσει το τεστ 4 ώρες αντοχής στη φωτιά κατά BS476:PART24:1987
- Διαθέσιμοι διάμετροι από 125mm έως 1200mm

ΥΛΙΚΑ

- **Εσωτερικό τοίχωμα:** Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 316 L (1.4404) ή AISI 304 (1.4301)
- **Μόνωση:** Πετροβάμβακας πάχους 30mm έως 50mm ανάλογα τη διάμετρο.
- **Εξωτερικό τοίχωμα:**
 - Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304(1.4301) ή AISI 316 L (1.4404)
 - Επαλουμινωμένος χάλυβας
 - Χαλκός
 - Βαμμένη (κατά RAL)

ΚΑΥΣΙΜΑ

Αέριο, πετρέλαιο, ξύλο, στερεά καύσιμα

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

450°

ΠΙΕΣΗ

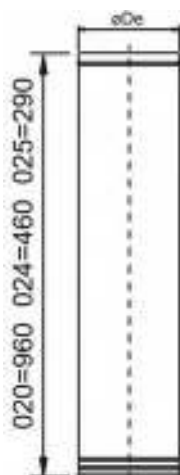
Έως 40 Pa

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ/ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΠΑΧΗ

Εσ. διαμ. mm (Φ)	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
Εξ. διαμ. mm (Οδ)	185	210	235	260	310	360	425	475	525	575	625	675	750	800	850	900
Βάρος (Kg) σωλήνα 960mm	4,6	5,6	6,2	7,2	8,5	9,9	14,8	16,9	18,6	20,0	22,3	24,4	34,7	37,2	39,8	42,3
Πάχος μόνωσης mm	30	30	30	30	30	30	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	50	50	50	50
Πάχος λαμαρίνας mm	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6

ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ ΣΕ ΤΡΙΑ ΜΗΚΗ

Int Φ(mm)	150	175	200	250	300
Ext Φ(mm)	210	235	260	310	360

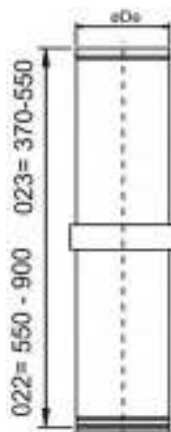


Όνομ. Μήκος	Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
1000mm	150	TW1500201	
(Καθ. μήκος 960mm)	175	TW1750201	
	200	TW2000201	
	250	TW2500201	
	300	TW3000201	
500mm	150	TW1500241	
(Καθ. μήκος 460mm)	175	TW1750241	
	200	TW2000241	
	250	TW2500241	
	300	TW3000241	
300mm	150	TW1500251	
(Καθ. μήκος 290mm)	175	TW1750251	
	200	TW2000251	
	250	TW2500251	
	300	TW3000251	

ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ

- Κοντό (από 370mm - 550mm)
- Μακρύ (από 550mm - 900mm)

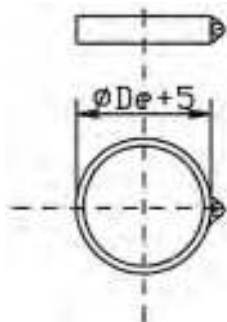
Int Φ(mm)	150	175	200	250	300
Ext Φ(mm)	210	235	260	310	360



Όνομ. Μήκος	Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
Κοντό	150	TW1500231	
(Από 370mm - 550mm)	175	TW1750231	
	200	TW2000231	
	250	TW2500231	
	300	TW3000231	
Μακρύ	150	TW1500221	
(Από 550mm - 900mm)	175	TW1750221	
	200	TW2000221	
	250	TW2500221	
	300	TW3000221	



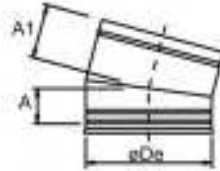
ΚΟΛΛΑΡΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	TW1500704	
175	TW1750704	
200	TW2000704	
250	TW2500704	
300	TW3000704	

ΓΩΝΙΑ 15°

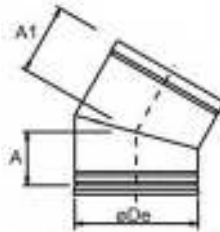
Int Φ(mm)	150	175	200	250	300
Ext Φ(mm)	210	235	260	310	360
A (mm)	50	55	60	60	65
A1 (mm)	70	75	80	80	85



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	TW1500441	
175	TW1750441	
200	TW2000441	
250	TW2500441	
300	TW3000441	

ΓΩΝΙΑ 30°

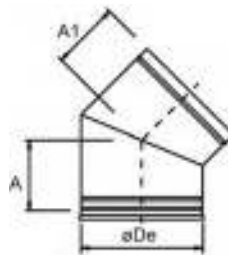
Int Φ(mm)	150	175	200	250	300
Ext Φ(mm)	210	235	260	310	360
A (mm)	70	75	75	80	90
A1 (mm)	90	95	95	100	110



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	TW1500421	
175	TW1750421	
200	TW2000421	
250	TW2500421	
300	TW3000421	

ΓΩΝΙΑ 45°

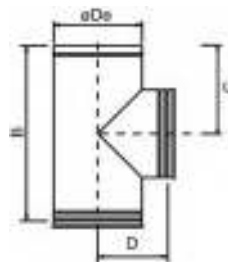
Int Φ(mm)	150	175	200	250	300
Ext Φ(mm)	210	235	260	310	360
A (mm)	85	115	115	155	115
A1 (mm)	105	135	135	135	135



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	TW1500401	
175	TW1750401	
200	TW2000401	
250	TW2500401	
300	TW3000401	

ΤΑΦ 90°

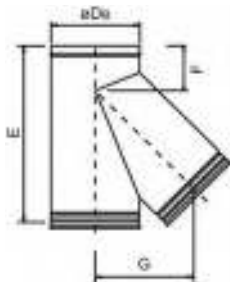
Int Φ(mm)	150	175	200	250	300
Ext Φ(mm)	210	235	260	310	360
E (mm)	460	460	460	630	630
F (mm)	110	110	105	145	130
G (mm)	250	270	295	335	375



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	TW1500311	
175	TW1750311	
200	TW2000311	
250	TW2500311	
300	TW3000311	

ΤΑΦ 135°

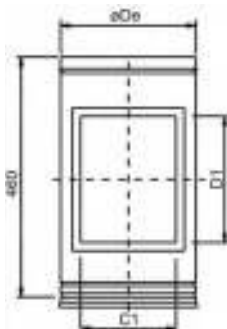
Int Φ(mm)	150	175	200	250	300
Ext Φ(mm)	210	235	260	310	360
E (mm)	460	460	460	630	630
F (mm)	110	110	105	145	130
G (mm)	250	270	295	335	375



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	TW1500301	
175	TW1750301	
200	TW2000301	
250	TW2500301	
300	TW3000301	

ΘΥΡΙΔΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ (ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ)

Int Φ(mm)	150	175	200	250	300
Ext Φ(mm)	210	235	260	310	360
C1 (mm)	120	120	170	170	170
D1 (mm)	320	320	320	320	320



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	TW1500521	
175	TW1750521	
200	TW2000521	
250	TW2500521	
300	TW3000521	

ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΗ

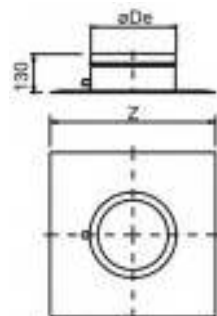
Φ(mm)	150	175	200	250	300
B1 (mm)	80	80	80	80	80



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	TW1500611	
175	TW1750611	
200	TW2000611	
250	TW2500611	
300	TW3000611	

ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΗ

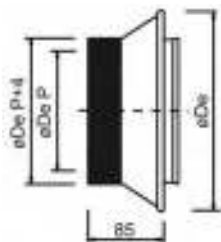
Int Φ(mm)	150	175	200	250	300
Ext Φ(mm)	210	235	260	310	360



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	TW1500651	
175	TW1750651	
200	TW2000651	
250	TW2500651	
300	TW3000651	

ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΑ

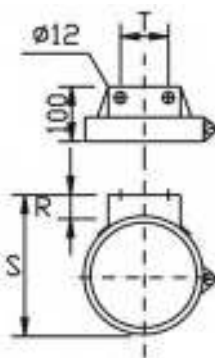
Int Φ(mm)	150	175	200	250	300
P (mm)	155	180	205	255	305



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	TW1501001	
175	TW1751001	
200	TW2001001	
250	TW2501001	
300	TW3001001	

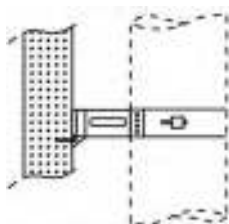
ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ ΚΑΙ ΚΟΛΛΑΡΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

Int Φ(mm)	150	175	200	250	300
R (mm)	35	40	45	25	30
S (mm)	250	280	310	340	395
T (mm)	120	120	120	190	190



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	TW1500804	
175	TW1750804	
200	TW2000804	
250	TW2500804	
300	TW3000804	

ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ (70 - 120mm) ΚΑΙ ΚΟΛΛΑΡΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	TW1500834	
175	TW1750834	
200	TW2000834	
250	TW2500834	
300	TW3000834	

ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ (100 - 250mm) ΚΑΙ ΚΟΛΛΑΡΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

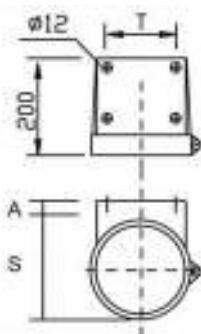
Int Φ(mm)	150	175	200	250	300
T (mm)	120	120	120	190	190



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	TW1508354	
175	TW1758354	
200	TW2008354	
250	TW2508354	
300	TW3008354	

ΣΤΗΡΙΓΜΑ – ΒΑΣΗ ΤΟΙΧΟΥ ΜΕ 4 ΣΗΜΕΙΑ ΠΑΚΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΛΛΑΡΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

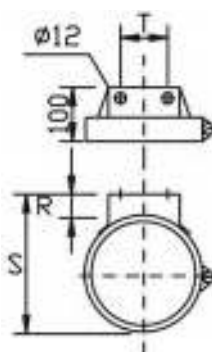
Int Φ(mm)	150	175	200	250	300
A (mm)	35	40	45	25	30
S (mm)	250	280	310	340	395
T (mm)	120	120	120	190	190



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	TW1500904	
175	TW1750904	
200	TW2000904	
250	TW2500904	
300	TW3000904	

ΑΠΛΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ

Int Φ(mm)	150	175	200	250	300
R (mm)	35	40	45	25	30
S (mm)	250	280	310	340	395
T (mm)	120	120	120	190	190



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	TW1500864	
175	TW1750864	
200	TW2000864	
250	TW2500864	
300	TW3000864	

ΑΠΛΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ (100 - 250mm)

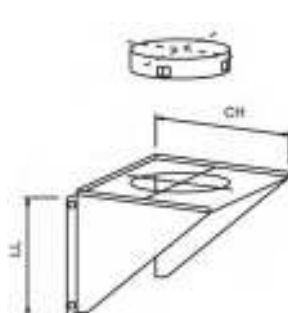
Int Φ(mm)	150	175	200	250	300
T (mm)	120	120	120	190	190



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	TW1508364	
175	TW1758364	
200	TW2008364	
250	TW2508364	
300	TW3008364	

ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΑΚΤΩΣΗΣ

Int Φ(mm)	150	175	200	250	300
CH (mm)	275	300	330	355	410
LL (mm)	235	315	315	485	485



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	TW1500854	
175	TW1750854	
200	TW2000854	
250	TW2500854	
300	TW3000854	

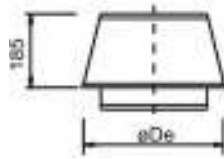
Το στήριγμα τοίχου και κολλάρο σύνδεσης μπαίνει στα σημεία σύνδεσης της καμινάδας και παίζει το ρόλο του αντιανέμου και της βάσης στήριξης βάρους. Ένα τεμάχιο απαιτείται κάθε 2 ή 3 μέτρα κατακόρυφης εγκατάστασης ανάλογα τη διάμετρο.

Το απλό στήριγμα τοίχου παίζει το ρόλο μόνο του αντιανέμου και μπορεί να τοποθετηθεί σε οποιοδήποτε σημείο της εγκατάστασης εκτός των σημείων σύνδεσης.

Στη περίπτωση αυτή το βάρος της κατακόρυφης εγκατάστασης θα πρέπει να εξασφαλίζεται με τη χρήση επίτοιχου στηρίγματος πάκτωσης ή βάσης.

ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΠΕΛΟ ΑΝΟΙΚΤΟ

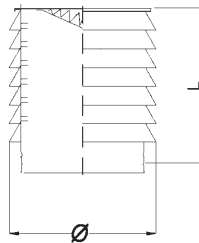
Int Φ(mm)	150	175	200	250	300
-----------	-----	-----	-----	-----	-----



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	TW1500111	
175	TW1750111	
200	TW2000111	
250	TW2500111	
300	TW3000111	

ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΠΕΛΟ “LAMAS SALIENTES”

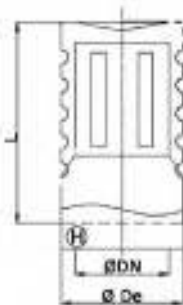
Int Φ(mm)	150	175	200	250	300
Ext Φ(mm)	210	235	260	310	360
Φ (mm)	255	295	315	365	420
L (mm)	310	380	380	380	450



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	TW1501LS1	
175	TW1751LS1	
200	TW2001LS1	
250	TW2501LS1	
300	TW3001LS1	

ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΠΕΛΟ “LAMAS ELIPTICAS”

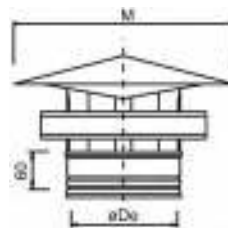
Int Φ(mm)	150	175	200	250	300
Ext Φ(mm)	210	235	260	310	360
L (mm)	460	460	460	460	460



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	TW1500LE1	
175	TW1750LE1	
200	TW2000LE1	
250	TW2500LE1	
300	TW3000LE1	

ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΠΕΛΟ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΒΡΟΧΗΣ ΚΑΙ ΑΝΕΜΩΝ

Int Φ(mm)	150	175	200	250	300
M (mm)	350	400	440	530	620



Διαμ.	Κωδικός	€ / Τεμ.
150	TW1500121	
175	TW1750121	
200	TW2000121	
250	TW2500121	
300	TW3000121	