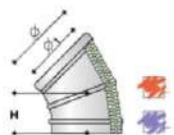
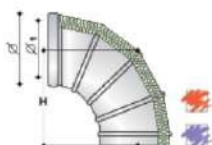


Γωνία 45°



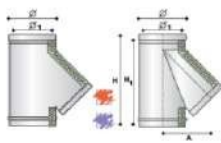
∅1 ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	130	150	180	200	250	300
φ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	130	150	180	200	230	250	300	350
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	120	125	130	135	140	145	155	165
ΠΑΧΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	25	25	25	25	25	25	25	25

Γωνία 90°



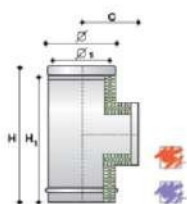
∅1 ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	130	150	180	200	250	300
φ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	130	150	180	200	230	250	300	350
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	200	210	225	235	250	260	285	310
ΠΑΧΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	25	25	25	25	25	25	25	25

Διακλαδωτής 135°



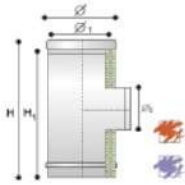
∅1 ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	130	150	180	200	250	300
φ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	130	150	180	200	230	250	300	350
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	380	410	450	480	530	550	620	690
Η1 ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	320	350	390	420	470	490	560	630
Α ΑΠΟΣΤΑΣΗ	190	200	220	240	270	280	330	370
ΠΑΧΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	25	25	25	25	25	25	25	25

Διακλαδωτής 90°



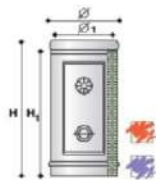
∅1 ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	130	150	180	200	250	300
φ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	130	150	180	200	230	250	300	350
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	500	500	500	500	500	500	500	500
Η1 ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	440	440	440	440	440	440	440	440
ΠΑΧΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	25	25	25	25	25	25	25	25
Γ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	165	175	190	200	215	225	250	275

Συστολικός Διακλαδωτής 90°



Ø1 ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	130	150	180	200	250	300
Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	130	150	180	200	230	250	300	350
Ø2 ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	80	80	80	80	80	80	80
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	280	280	280	280	280	280	280	280
Η1 ΩΦΕΛΙΜΟ ΥΨΟΣ	220	220	220	220	220	220	220	220
ΠΑΧΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	25	25	25	25	25	25	25	25

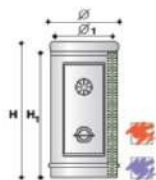
Τμήμα Ελέγχου



Ø1 ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	130	150	180	200	250	300
Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	130	150	180	200	230	250	300	350
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	500	500	500	500	500	500	500	500
Η1 ΩΦΕΛΙΜΟ ΥΨΟΣ	440	440	440	440	440	440	440	440
ΠΑΧΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	25	25	25	25	25	25	25	25

Παρέχεται με θερμομέτρο απαραίτητως με βάση το UNI 9615 για προϊόντα λεβήτων αερίου και πετρελαίου.


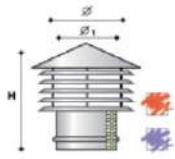
Θυρίδα Επίσκεψης




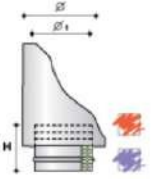
Ø1 ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	130	150	180	200	250	300
Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	130	150	180	200	230	250	300	350
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	500	500	500	500	500	500	500	500
Η1 ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	440	440	440	440	440	440	440	440
ΠΑΧΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	25	25	25	25	25	25	25	25

Παρέχεται με θυρίδα επίσκεψης με βάση το UNI 9615, 10640 και 10641.

Αντιανεμική Απόληξη

		Ø1 ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	130	150	180	200	250	300
		Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	130	150	180	200	230	250	300	350
		Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	230	240	240	280	330	330	350	350
		ΠΑΧΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	25	25	25	25	25	25	25	25

Τριγωνικό Στήριγμα Τοίχου

		Ø1 ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	130	150	180	200	250	300
		Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	130	150	180	200	230	250	300	350
		Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	180	180	180	180	180	180	180	180
		ΠΑΧΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	25	25	25	25	25	25	25	25

Στήριγμα Τοίχου

		Ø1 ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	130	150	180	200	250	300
		Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	130	150	180	200	230	250	300	350
		Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	180	180	180	180	180	180	180	180
		ΠΑΧΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	25	25	25	25	25	25	25	25

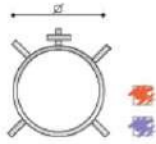
Κατόπιν παραγγελίας το ύψος βάσης μπορεί να διαφοροποιηθεί.

Ρυθμιζόμενο Στήριγμα 5-10cm

		Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	140	160	190	210	240	260	310	360
		Η ΥΨΟΣ Min	50	50	50	50	50	50	50	50
		Η1 ΥΨΟΣ Μέγ	100	100	100	100	100	100	100	100

Ελάχιστο 50 mm / Μέγιστο 100 mm.

Κολλάρο με ντίζες

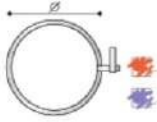


Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ

130 150 180 200 230 250 300 350

Για τις περιπτώσεις που έχουμε μεγάλο ελεύθερο μήκος, τραβούμε συρματόσχοινα στα τέσσερα σημεία του ορίζοντα για το κεντράρισμα αλλά και την στήριξη της καπνοδόχου.

Φασέτα

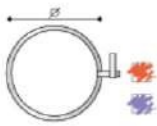


Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ

130 150 180 200 230 250 300 350

Απαραίτητο για κάθε σύνδεση.

Φλάντζα Σιλικόνης Μαύρη

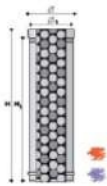


Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ

130 150 180 200 230 250 300 350

Φλάντζα στεγανοποίησης τριών πτυχίων. Μέγιστη θερμοκρασία θερμοκρασίας 200C. Ειδική για εγκαταστάσεις φυσικού αερίου. Αντοχή στη πίεση 5000 Pascal.

Ηχοπαγίδα (1000mm)



Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ

130 150 180 200 230 250 300 350