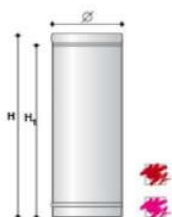
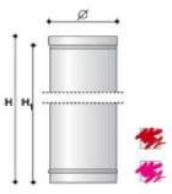


## Στοιχείο Ευθύγραμμο(2000mm)



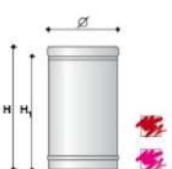
Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	150	180	200	230	250	300	350
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Η1 ΩΦΕΛΙΜΟ ΥΨΟΣ	1940	1940	1940	1940	1940	1940	1940

## Στοιχείο Ευθύγραμμο(1000mm)



Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Η1 ΩΦΕΛΙΜΟ ΥΨΟΣ	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940

## Στοιχείο Ευθύγραμμο(500mm)



Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Η1 ΩΦΕΛΙΜΟ ΥΨΟΣ	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440

## Στοιχείο Ευθύγραμμο(250mm)



Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Η1 ΩΦΕΛΙΜΟ ΥΨΟΣ	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190

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

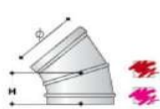
## Τηλεσκοπικό Στοιχείο(250mm)



Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
-------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ρυθμιζόμενο τηλεσκοπικό στοιχείο για να καλύπτει ενδιάμεσες αποστάσεις από 320 mm έως 470 mm, το οποίο κατασκευάζεται κατόπιν παραγγελίας.

### Γωνία 45°



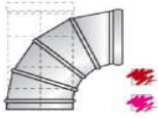
Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Η ΥΨΟΣ	115	120	125	125	125	130	130	130	135	140	140	145	155

### Γωνία 90°



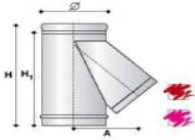
Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Η ΥΨΟΣ	175	185	195	200	205	210	215	225	235	245	250	260	280

## Περιστρεφόμενη Γωνία 0°-90°



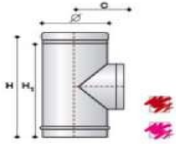
Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
-------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## Διακλαδωτής 135°



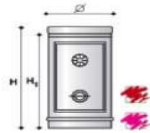
Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	310	340	370	380	395	410	425	450	480	510	520	550	620
Η1 ΩΦΕΛΙΜΟ ΥΨΟΣ	250	280	310	320	335	350	365	390	420	450	460	490	560
Α ΑΠΟΣΤΑΣΗ	140	155	170	180	190	200	210	225	240	260	270	285	325

## Διακλαδωτής 90°



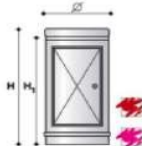
Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	280	300	320	330	340	350	360	380	400	420	430	450	500
Η1 ΩΦΕΛΙΜΟ ΥΨΟΣ	220	240	260	270	280	290	300	320	340	360	370	390	440
С ΑΠΟΣΤΑΣΗ	140	150	160	165	170	175	180	190	200	210	215	225	250

## Τμήμα Ελέγχου



Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Η1 ΩΦΕΛΙΜΟ ΥΨΟΣ	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440

## Θυρίδα Επίσκεψης



Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Η1 ΩΦΕΛΙΜΟ ΥΨΟΣ	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440

Εξοπλισμός για καμινάδες τζακιών, λεβητών και επιτοίχιων λέβητων πολυκατοικιών. Επιτρέπει πολύ γρήγορα τον έλεγχο της κατάστασης της καπνοδόχου, χωρίς να αποσυναρμολογηθεί κανένα στοιχείο.

## Συστολική Σύνδεση ΣΤΡ/ΣΤΡ



Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
-------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Η διάμετρος αναφέρεται στη μεγαλύτερη διάμετρο. Κατά την παραγγελία θα πρέπει να αναφέρεται συγκεκριμένα η μικρότερη επιθυμητή διάμετρος.

## Ταπα Κλεισίματος



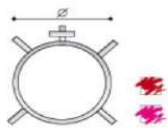
Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
-------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Χρησιμοποιείται επίσης και σαν απλό πώμα κλεισίματος.



Min 50mm / Max 100mm

## Κολλάρο με ντίζες

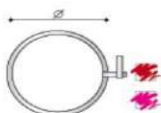


∅ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ

80 100 120 130 140 150 160 180 200 220 230 250 300

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

## Φασέτα

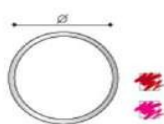


∅ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ

80 100 120 130 140 150 160 180 200 220 230 250 300

Συνίσταται πάντα η χρήση του κολλάρου σύνδεσης (φασέτα) έτσι ώστε να αποφευχθούν αποκολλήσεις κατά τη φάση της ψύξης των τεμαχίων.

## Φλάντζα Σιλικόνης



∅ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ

80 100 120 130 140 150 160 180 200 220 230 250 300

Η χρήση παρεμβύσματος θα πρέπει να περιοριστεί σε εκείνες τις εφαρμογές όπου χρειάζεται η τέλεια στεγανότητα στους καπνούς. Δε συνίσταται η χρήση του ορίγγ σιλικόνης σε θερμάστρες και τζάκια.