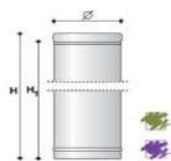
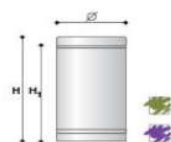


## Στοιχείο Ευθύγραμμο(1000mm)



φ 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)



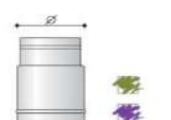
φ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Η1 ΩΦΕΛΙΜΟ ΥΨΟΣ	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440

## Στοιχείο Ευθύγραμμο(250mm)



φ 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

## Τηλεσκοπικό Στοιχείο(250mm)



φ 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

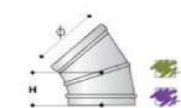
## Τηλεσκοπικό Στοιχείο(250mm)



φ 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

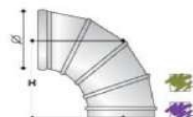
Ρυθμιζόμενο τηλεσκοπικό στοιχείο για να καλύπτει ενδιάμεσες αποστάσεις από 320 mm έως 470 mm, το οποίο κατασκευάζεται κατόπιν παραγγελίας.

## Γωνία 45°



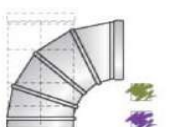
φ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	110	115	118	120	122	125	130	130	135	140	140	145	145

## Γωνία 90°



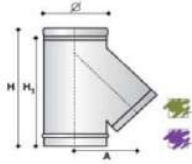
φ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	175	185	195	200	205	210	215	225	235	245	250	260	280

## Περιστρεφόμενη Γωνία 0°-90°



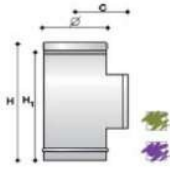
φ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
-------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## Διακλαδωτής 135°



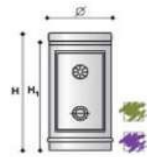
Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Η ΎΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	310	340	370	380	395	410	425	450	480	510	520	550	620
Η1 ΎΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	250	280	310	320	335	350	365	390	420	450	560	490	560
Α ΑΠΟΣΤΑΣΗ	140	155	170	180	190	200	210	225	240	260	270	285	325

## Διακλαδωτής 90°



Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Η ΎΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	250	250	330	330	330	330	330	500	500	500	500	500	500
Η1 ΎΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	190	190	270	270	270	270	270	270	440	440	440	440	440
Α ΑΠΟΣΤΑΣΗ	140	155	160	165	170	175	180	190	200	210	215	225	250

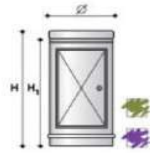
## Τμήμα Ελέγχου



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

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

## Θυρίδα Επίσκεψης



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

Εξοπλισμός για καμινάδες επιτοίχιων λεβητών και λεβητών 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.

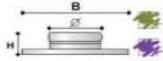
## Τάπα κλεισίματος



Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Η ΎΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Χρησιμοποιείται επίσης και σαν απλό πώμα κλεισίματος.

## Πλάκα Βάσης



Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	160	180	200	220	230	250	300
Β ΒΑΣΗ	180X180	200X200	220X220	240X240	250X250	270X270	320X320
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	100	100	100	100	100	100	100

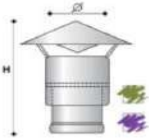
## Αντιβροχική Κεκλιμένη Κεφαλή 0°-45°



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

Κατά την παραγγελία θα πρέπει να αναφέρονται συγκεκριμένα οι μοίρες της γωνίας κλίσης σε περίπτωση κεκλιμένου δώματος.

## Αντιανεμική Κεφαλή Chinese



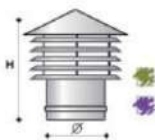
Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	360	360	360

## Αντιανεμική Απόληξη Περισίδα



Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
ΘΗΡΕΣ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4

## Αντιανεμική Απόληξη



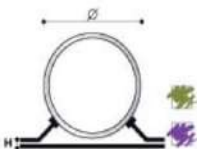
Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
ΦΕΤΕΣ	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5

## Τριγωνικό Στήριγμα Τοίχου



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

## Στήριγμα Τοίχου



Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

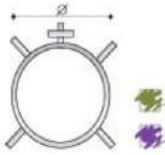
Κατόπιν παραγγελίας το ύψος της βάσης μπορεί να διαφοροποιηθεί.

## Ρυθμιζόμενο Στήριγμα Τοίχου 5-10cm



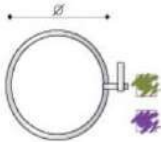
∅ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Η ΥΨΟΣ MIN	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Η ΥΨΟΣ MAX	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

## Κολλάρο με Ντίζες



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

## 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 Μαύρη



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

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