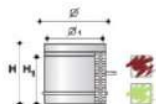
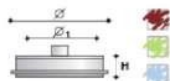


ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ



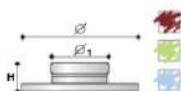
Ø1 ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	130	150	180	200	250	300
Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	140	160	190	210	240	260	310	360
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	250	250	250	250	250	250	250	250
Η1 ΩΦΕΛΙΜΟ ΥΨΟΣ	190	190	190	190	190	190	190	190
ΠΑΧΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	25	25	25	25	25	25	25	25

Τάπα κλεισήματος



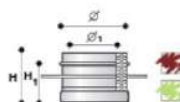
Ø1 ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	140	160	190	210	240	260	310	360
--------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Πλάκα Βάσης



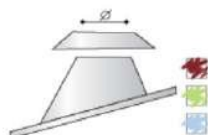
Ø1 ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	130	150	180	200	250	300
Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	140	160	190	210	240	260	310	360
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	100	100	100	100	100	100	100	100

Πλάκα Βάσης Μπετού



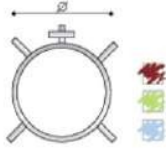
Ø1 ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	80	100	130	150	180	200	250	300
Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	140	160	190	210	240	260	310	360
Η ΥΨΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	180	180	180	180	180	180	180	180
Η1 ΩΦΕΛΙΜΟ ΥΨΟΣ	120	120	120	120	120	120	120	120
ΠΑΧΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	30	30	30	30	30	30	30	30

Αντιβροχική Κεκλιμένη Κεφαλή 0°-45°



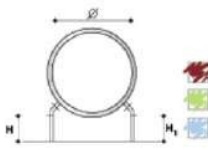
Ø1 ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	140	160	190	210	240	260	310	360
--------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Κολλάρο με ντίζες



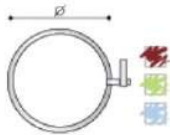
Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	140	160	190	210	240	260	310	360
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ρυθμιζόμενο Στήριγμα 5-10cm



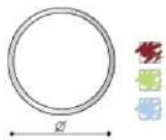
Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	140	160	190	210	240	260	310	360
Η ΥΨΟΣ MIN	50	50	50	50	50	50	50	50
Η1 ΥΨΟΣ MAX	100	100	100	100	100	100	100	100

Φασέτα



Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	130	150	180	200	230	250	300	350
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Φλάτζα Σιλικόνης



Ø ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	130	150	180	200	230	250	300	350
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----