



ΕΚ – ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Η παρούσα έχει συνταχθεί σύμφωνα με την Οδηγία Προϊόντων Δομικών Κατασκευών 89/106/ΕΟΚ

Προϊόν: **Μεταλλικές καπνοδόχοι, καπνοσωλήνες,
& καπναγωγοί σύνδεσης, μονού τοιχώματος
από ανοξείδωτο χάλυβα
1.4301(AISI 304) & 1.4404 (AISI 316L),**

Εμπορική Ονομασία: **“SYG1304” & “SYG1316”**

Κατασκευαστής: **ΑΓΩΓΟΣ ΑΕ
Αλκιβιάδου 4, Πολίχνη
ΤΚ 54629 Θεσσαλονίκη
ΕΛΛΑΔΑ**

Τοποθεσία παραγωγής: **Λεβεντοχώρι-ΤΚ 61100 - Κιλκίς**

Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι τα παραπάνω προϊόντα κανονποιούν όλους τους όρους σχετικά με τις ουσιαστικές απαιτήσεις των παρακάτω εναρμονισμένων προτύπων:

EN 1856-1:2003

Καπνοδόχοι - απαιτήσεις μεταλλικών καπνοδόχων - Μέρος 1: προϊόντα που βασίζονται σε σύστημα καπνοδόχων

EN 1856-2:2004

Καπνοδόχοι - απαιτήσεις για μεταλλικές καπνοδόχους - Μέρος 2: Ευθύγραμμα μεταλλικά τμήματα και τμήματα συνδέσεως

Η πιστοποίηση του Ελέγχου Παραγωγής του Εργοστασίου έγινε από τον Κοινοποιημένο Φορέα:

ISTITUTO GIORDANO S.p.A.

Via Rossini, 2 - 47814
Bellaria Igea Marina (RN)
Country : Italy
Notified Body No. 0407

Αριθμός Πιστοποιητικού Ελέγχου Παραγωγής Εργοστασίου:

0407-CPD-139 (IG-188-2007)/2

Ημερομηνία έκδοσης: 08 Μαΐου 2008

Κιλκίς, 12 Μαΐου 2008

Χαράλαμπος Κωνσταντινίδης
Διευθύνων Σύμβουλος

Σήμανση των συνοδευτικών εγγράφων κατά EN 1856-1, Παράρτημα ZA - σχήμα ZA 2:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (Παράρτημα Πιστοποιητικό N.0407-CPD-138)	ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΥΠΟΣ	
Πράσιν Συστήματος Καπνοδόγος Πράσιν Συστήματος Καπνοδόγος Καπναγωγός Σύνδεσης Καπναγωγός Σύνδεσης Καπνοαυλίας Καπνοαυλίας	EN 1856-1 T160 P1 W Vm L20040 O30 EN 1856-1 T160 P1 W Vm L20060 O30 EN 1856-2 T160 P1 W Vm L20040 O30 EN 1856-2 T160 P1 W Vm L20060 O30 EN 1856-2 T160 P1 W Vm L20040 O EN 1856-2 T160 P1 W Vm L20060 O	*SYG1304* Μονός τερματικός Ανοξείδωτος υαλοπλάκας χυδαίος 1.4301 (AISI 304) πάχος 0,4 mm & 0,5 mm	Με κόκκινη φάσκιζε αλλοιότης T160*	
Πράσιν Συστήματος Καπνοδόγος Πράσιν Συστήματος Καπνοδόγος Καπναγωγός Σύνδεσης Καπναγωγός Σύνδεσης Καπνοαυλίας Καπνοαυλίας	EN 1856-1 T200 P1 W Vm L20040 O30 EN 1856-1 T200 P1 W Vm L20060 O30 EN 1856-2 T200 P1 W Vm L20040 O30 EN 1856-2 T200 P1 W Vm L20060 O30 EN 1856-2 T200 P1 W Vm L20040 O EN 1856-2 T200 P1 W Vm L20060 O		Με μπλε φάσκιζε αλλοιότης T200*	
Πράσιν Συστήματος Καπνοδόγος Πράσιν Συστήματος Καπνοδόγος Καπναγωγός Σύνδεσης Καπναγωγός Σύνδεσης Καπνοαυλίας Καπνοαυλίας	EN 1856-1 T200 N1 W Vm L20040 O30 EN 1856-1 T200 N1 W Vm L20060 O30 EN 1856-2 T600 N1 W Vm L20040 O800 EN 1856-2 T600 N1 W Vm L20060 O800 EN 1856-2 T600 N1 W Vm L20040 O EN 1856-2 T600 N1 W Vm L20060 O		Χυδαίος φάσκιζε αλλοιότης	
Πράσιν Συστήματος Καπνοδόγος Πράσιν Συστήματος Καπνοδόγος Καπναγωγός Σύνδεσης Καπναγωγός Σύνδεσης Καπνοαυλίας Καπνοαυλίας	EN 1856-1 T160 P1 W Vm L50040 O30 EN 1856-1 T160 P1 W V2 L50060 O30 EN 1856-2 T160 P1 W Vm L50040 O30 EN 1856-2 T160 P1 W V2 L50060 O30 EN 1856-2 T160 P1 W Vm L50040 O EN 1856-2 T160 P1 W V2 L50060 O		*SYG1316* Μονός τερματικός Ανοξείδωτος υαλοπλάκας χυδαίος 1.4804 (AISI 316L) πάχος 0,4 mm & 0,5 mm	Με κόκκινη φάσκιζε αλλοιότης T160*
Πράσιν Συστήματος Καπνοδόγος Πράσιν Συστήματος Καπνοδόγος Καπναγωγός Σύνδεσης Καπναγωγός Σύνδεσης Καπνοαυλίας Καπνοαυλίας	EN 1856-1 T200 P1 W Vm L50040 O30 EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50060 O30 EN 1856-2 T200 P1 W Vm L50040 O30 EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50060 O30 EN 1856-2 T200 P1 W Vm L50040 O EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50060 O			Με μπλε φάσκιζε αλλοιότης T200*
Πράσιν Συστήματος Καπνοδόγος Πράσιν Συστήματος Καπνοδόγος Καπναγωγός Σύνδεσης Καπναγωγός Σύνδεσης Καπνοαυλίας Καπνοαυλίας	EN 1856-1 T200 N1 W Vm L50040 O30 EN 1856-1 T200 N1 W V2 L50060 O30 EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50040 O800 EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50060 O800 EN 1856-2 T600 N1 W Vm L50040 O EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50060 O			Χυδαίος φάσκιζε αλλοιότης

Αριθμός προτύπου

Κατηγορία θερμοκρασίας λειτουργίας καθαρισμών

Κατηγορία πίεσης

Αντίσταση σε συμπίκνωμα (W: υγρές συνθήκες ή D: ξηρές συνθήκες)

Κατηγορία αντίστασης στη διάβρωση

Προδιαγραφή υλικού

Αντοχή σε ανάφλεξη αθάλης (G: Ναι, O: Όχι) & ελάχιστη απόσταση από καυστά δομικά υλικά σε mm

Αντοχή συμπίεσης: Παράρτημα Α

Αντίσταση ροής: Μέση τιμή τραχύτητας 0,001 m

Αντίσταση θερμοδιαφυγής:

0,00 m²/K/W
στη θερμοκρασία λειτουργίας

Αντοχή κάμψης

Αντοχή εφελκυσμού : Παράρτημα Α

Κεκλιμένη όδευση εγκατάστασης: 2,5 m υπό γωνία 45°

Φορτίο ανέμου: μέγιστο ελεύθερα ιστάμενο ύψος 1,5 m
πάνω από το τελευταίο στήριγμα

Μέγιστη απόσταση διαχωρισμού μεταξύ πλευρικών
στηριγμάτων: 2,5 m

Αντοχή σε παγετό: Ναι

Πληροφορίες προϊόντος
Κατά EN 1856-1 παρ.7 και Παράρτημα ZA



Ουσιαστικά χαρακτηριστικά διατάξεις απαιτήσεων κατά EN 1856-1	Τιμή / Κατηγορία / Πληροφορίες	Έγγραφο	Πρόσθετες Πληροφορίες
Ονομαστικός διαστάσις (mm) Παρ. 4 και 5	Διαθέσιμες διαμέτροι Ø mm: 80, 100, 130, 150, 180, 200, 230, 250, 300, 350	Δήλωση Κατασκευαστή	Κατάλογος προϊόντων Παράρτημα Α
Ποιότητα υλικού: Ονομαστικό πάχος (Ελάχιστο πάχος) Παρ. 4 και 5, Παρ. 6.5.2	AISI 304(1.4301) Ø 80-350 mm: 0,40 mm (0,36) L20040 & 0,50 mm (0,45) L20050 AISI 316 L (1.4404) Ø 80-350 mm: 0,40 mm (0,36) L50040 & 0,50mm (0,45) L50050	Δήλωση Κατασκευαστή	
Μηχανική αντοχή και ευστόθεια Παρ. 6.1			
Αντοχή συμπίεσης Παρ. 6.1.1	Ύψος καταπόδηου, διαστάσις και φορτία: Δες πίνακα παράρτημα Α για μέγιστο ύψος, 2,5 m μέγιστη απόσταση θαλαμώσεως μεταξύ συνεχόμενων στεγνών τειχών (στεφάνη συγκράτησης) για κατακόρυφη εγκατάσταση	Δήλωση Κατασκευαστή Αναφορά δοκιμής Istituto Giordano N. 227825	Παράρτημα Α
Τμήματα καταπόδηου και εξαρτήματα Παρ. 6.1.1.1	Εξάρτημα διακλάδωση T 90°. Δες πίνακα παράρτημα Α	Αναφορά δοκιμής Istituto Giordano N.227825	Παράρτημα Α
Στήριξη καταπόδηου Παρ. 6.1.1.2	Υποστήριγμα τείχου (τριγωνική κονσόλα). Δες πίνακα παράρτημα Α	Αναφορά δοκιμής Istituto Giordano N. 235036	Παράρτημα Α
Αντοχή τάσης Παρ. 6.1.2	Δες πίνακα παράρτημα Α	Δήλωση Κατασκευαστή Αναφορά δοκιμής Istituto Giordano N.227825	Παράρτημα Α
Αντοχή πλευρικής φόρτισης Παρ. 6.1.3			
Κεκλιμένη οδούση εγκατάσταση: Μέγιστη απόκλιση Παρ. 6.1.3.1	45°	Δήλωση Κατασκευαστή Αναφορά δοκιμής Istituto Giordano N.226028	Παράρτημα Α
Μέγιστο μήκος κεκλιμένης οδούσης Παρ. 6.1.3.1	Μήκος κεκλιμένης οδούσης: Ø 80-200 mm: 2,4 m Ø 350 mm: 2,5 m	Δήλωση Κατασκευαστή Αναφορά δοκιμής Istituto Giordano N.226028	Παράρτημα Α
Φορτίο ανέμου Παρ. 6.1.3.2	Ύψος καταπόδηου και στοιχεία φορτίου: μέγιστο ελεύθερο ιστάμενο ύψος 1,5 m πάνω από το τελειωτικό στήριγμα (στεφάνη) Ελάχιστη απόσταση από τον τοίχο: 3 cm (ρυθμιζόμενη στεφάνη & τριγωνική κονσόλα)	Δήλωση Κατασκευαστή Αναφορά δοκιμής Istituto Giordano N.226028	Παράρτημα Α
Απόσταση από καυστά υλικά στη θερμοκρασία λειτουργίας Παρ. 6.2	Ελάχιστη απόσταση από καυστά υλικά: για T160°: 30 mm (κόκκινη φλόγιζα), για T200°: 30 mm (μαύρη φλόγιζα) για T600°: 600 mm (χλωρί φλόγιζα)	Αναφορά δοκιμής Istituto Giordano N.226001, N.226000, N.236630	Παράρτημα Πιστοποιητικού N.0407-CPD-139
Αντοχή σε ανάφλεξη αβήλας Παρ. 6.2.1	Ο(30): Όχι Ο(600): Ναι	Αναφορά δοκιμής Istituto Giordano N.226001, N.226000, N.236630	Παράρτημα Πιστοποιητικού N.0407-CPD-139
Στεγανότητα Παρ. 6.3	Κατηγορία πίεσης, P1(200Pa): λειτουργία με υπερπίεση Κατηγορία πίεσης, N1(40Pa): λειτουργία με υποπίεση	Αναφορά δοκιμής Istituto Giordano N.226001, N.226000, N.227999, N.236630	Παράρτημα Πιστοποιητικού N.0407-CPD-139
Ασφάλεια χρήσης Παρ. 6.4			
Θερμική συμπεριφορά σε συνθήκες λειτουργίας Παρ. 6.4.1	Μέγιστη θερμοκρασία καυστών υλικών δομικών στοιχείων: < 85°C σε απόσταση 30 mm (T200) < 85°C σε απόσταση 600 mm (T600)	Αναφορά δοκιμής Istituto Giordano N.226001, N.236630	

Τεχνία ανθρώπινη επαφή Παρ. 6.4.2	Προτείνεται προστατευτικό καλύμμα ή/και προειδοποιητική σήμανση σε κινούμενους χώρους	Αναφορά δοκιμής Ισθμιο Giordano N.226001 Εθνικοί κανονισμοί	Οδηγίες εγκατάστασης
Αντίσταση θερμодιαφυγής Παρ. 6.4.3	0,00 m ² /K/W (αμελητέα) χωρίς μόνωση	Τιμή υπολογισμού, Δήλωση Κατασκευαστή	
Αντίσταση σε διάχυση υγραπίσεων Παρ. 6.4.4	W (συνθήκες υγραποίησης)	Αναφορά δοκιμής Ισθμιο Giordano N.226001	
Αντίσταση σε συμπυκνώματα Παρ. 6.4.5	W (ανθεκτική σε συμπυκνώματα)	Αναφορά δοκιμής Ισθμιο Giordano N.226000	Παράρτημα Πιστοποιητικού N.0407-CPD-139
Ανοχή στο νερό της βροχής Παρ. 6.4.6	Κατάλληλη για εξωτερική εγκατάσταση. Να παρέχεται δάπεδο αποστράγγισης - σιφών	Δήλωση Κατασκευαστή	
Αντίσταση ροής Παρ. 6.4.7			
Τμήματα καπνοδόχου (γραμμικά) Παρ. 6.4.7.1	Μίσση τιμή τραχύτητας κατά EN13384-1, R = 0,001m, Table B.4	Δεδομένα Προτύπου	
Εξαρτήματα καπνοδόχου Παρ. 6.4.7.2	Συντελεστής αντίστασης ροής κατά EN 13384-1, Table B.8	Δεδομένα Προτύπου	
Τεμαχικά Παρ. 6.4.7.3	Συντελεστής αντίστασης ροής κατά EN 13384-1: "Κινίζιο καπίλο βροχής" ζ=1.57 "Ανταεμικό καπίλο" ζ=1.70	Δήλωση Κατασκευαστή Αναφορά δοκιμής Ισθμιο Giordano N.226014, N.226015	
Τεμαχικά προστασίας βροχής Παρ. 6.4.8.1	Κατάλληλη για εξωτερική εγκατάσταση	Δήλωση Κατασκευαστή	
Αεροδυναμική συμπεριφορά Παρ. 6.4.8.2	Μη καθορισμένη	Δήλωση Κατασκευαστή	
Ανοχή του καπνοσωλήνα στη διάβρωση Παρ. 6.5.1	Vn (τύπος και πάχος υλικού) V2	Δήλωση Κατασκευαστή Αναφορά δοκιμής: TÜV-SÜDA 1673-00/07	Παράρτημα Πιστοποιητικού N.0407-CPD-139
Ανοχή σε παγετό Παρ. 6.5.3	Επιπληχάνεται σύμφωνα με το EN 1856-1	Δεδομένα Προτύπου	

Συμπληρωματικές πληροφορίες Παρ. 7.2			
Σχέδια τυπικής εγκατάστασης		Δήλωση Κατασκευαστή	Παράρτημα Α
Μέθοδος συναρμολόγησης γραμμικών στοιχείων και εξαρτημάτων	Κουμπωτή (αρσενικό – θηλυκό), κλειδίωμα με οδηγό, που ασφαλίσει δια περιστροφή και δακτύλιο σύσφιξης Ø80-200. Χωρίς κλειδίωμα Ø200-350. Η χρήση του δακτυλίου σύσφιξης είναι απαραίτητη. Χρησιμοποιήστε πάστα σιλικόνης UNISILIKON TK M 1012 για εύκολη εφαρμογή (παράχεται χωριστά). Συνιστάται η χρήση προστατευτικών γαντιών.	Δήλωση Κατασκευαστή	Οδηγίες εγκατάστασης
Μέθοδος εγκατάστασης συστήματος καπνοδόχου με σπυρίγματα και περιελκόμενα	Παράρτημα Α Σχέδια τυπικής εγκατάστασης	Δήλωση Κατασκευαστή	Κατάλογος προϊόντων Οδηγίες εγκατάστασης
Κατεύθυνση ροής καυσαερίων	Δες το τυπωμένο βέλος επί των στοιχείων και εξαρτημάτων. (προτεινόμενη κατεύθυνση ροής από το αρσενικό προς το θηλυκό άκρο)	Δήλωση Κατασκευαστή	Οδηγίες εγκατάστασης
Οδηγίες αποθήκευσης και χειρισμού	Οχι διαβρωτικό περιβάλλον. Στεβώστε τα κομμάτια με προσοχή και αποφυγείτε ζημιές στην συσκευασία.	Δήλωση Κατασκευαστή	Οδηγίες εγκατάστασης
Εφαρμογή στεγανωτικού	Τοποθετήστε στο εσωτερικό της θηλυκής αλληλεπίσχεσης κόκκινη (T160 ^o) ή μαύρη (T200 ^o) φλάντζα σιλικόνης. Ελέγξτε για εθμούς το χείλος της φλάντζας για να εξασφαλιστεί η στεγανοποίηση.	Δήλωση Κατασκευαστή	Οδηγίες εγκατάστασης
Τοποθέτηση ανοιγμάτων καθαρισμού και επεξεύρωσης	Εγκαταστήστε στοιχεία με θυρίδα ελέγχου – καθαρισμού κάτω από τη διακλάδωση Top. Τοποθετήστε πάνω από το Top ή στον καταλληλότερο στοιχείο ανάλυσης καυσαερίων. Εξασφαλίστε προσβασιμότητα.	Εθνικοί κανονισμοί Δήλωση Κατασκευαστή	Οδηγίες εγκατάστασης
Ελάχιστη απόσταση εξωτερικής επιφάνειας καπνοδόχου από την εσωτερική επιφάνεια φρεατίου	3 cm χωρίς μόνωση (T200 ^o) 60 cm χωρίς μόνωση (T600 ^o)	Εθνικοί κανονισμοί Δήλωση Κατασκευαστή	
Φρεάτια / επενδύσεις/ προδιαγραφές / περιορισμοί	Πυρήνιοχα ιπλά επένδυσης - μόνωσης, ή 30 mm (T200 ^o) δίκλινο από καπνοσωλήνα για αεριζόμενο αποκλειστικό φρεάτιο, ή 600 mm (T600 ^o)	Αναφορά δοκιμής Istituto Giordano N.228001, N.228000, N.239930	Παράρτημα Πιστοποιητικό N.0407-CPD-139
Εγκατάσταση πινακίδας επί της καπνοδόχου / επένδυσης / φρεατίου	Σύμφωνα με το πρότυπο EN 1443 Όπως το υπόδειγμα σελ. 6	Εθνικοί κανονισμοί Δήλωση Κατασκευαστή	Οδηγίες εγκατάστασης
Ειδική μέθοδος ή / και εργαλεία καθαρισμού	Αποφύγετε τη χρήση μεταλλικών εργαλείων και χημικών καθαριστικών. Προτιμήστε συνθετικά – νάιλον σφουγγάρια και βούρτσες για να καθαρίσετε τα κατάλοιπα.	Δήλωση Κατασκευαστή	Οδηγίες εγκατάστασης
Συμβουλές για την αποστράγγιση των συμπυκνωμάτων	Χρησιμοποιήστε το πύμα με σφώνη αποχέτευσης. Φροντίστε για την συλλογή και την σωστή απόρριψη των όξινων υγρών της συμπύκνωσης.	Εθνικοί κανονισμοί Δήλωση Κατασκευαστή	Οδηγίες εγκατάστασης Τεχνικά στοιχεία συσκευής
Προδιαγραφές περιβάλλοντος στεγανοποίησης	Τριπλό χείλος περιβάστημα (φλάντζα) ελαστικορούς σιλικόνης ανθεκτικής στη θερμοκρασία. Μίγση θερμοκρασία λειτουργίας: Κόκκινη: 160 ^o , Μαύρη: 200 ^o	Αναφοράς δοκιμών: TUV-SUD Nr 944 Red T160 ^o , IMQ I'N°15FC0060 Black T200 ^o	

Η παρακάτω πινακίδα θα τοποθετείται κοντά στην καπνοδόχο:

Με φλάντζα

	Product Name / Όνομα Προϊόντος	SYG1304	
	Yagwos Α.Ε. Βιομηχανία Ασφάλτης Ασφάλτος Σταύρος Σταυρούπουλος Π.Ο. 04070 Τηλεφωνικό Κέντρο Τηλ. +3021071 55807 / Fax 83149	Certificate Number / Αρ. Πιστοποιήσεως	
System Category / Σύστημα Καπνοδόχου	EN 1856-1 T160 - P1 - W - Vm - L20040 - G30	ΠΡΟΣΟΧΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΙΜΟ	
Connecting flue pipe / Καπνοαγωγός	EN 1856-2 T160 - P1 - W - Vm - L20040 - G30		
Flue liner/Καπνοαγωγός	EN 1856-2 T160 - P1 - W - Vm - L20040 - G		
Flue liner/Καπνοαγωγός	EN 1856-2 T200 - P1 - W - Vm - L20040 - D		
1100 mm μέγιστο μήκος φλάντζα & 1000 mm διάμετρος			
Μεταλλική φλάντζα - Φυλάκιστρος 0,6 mm αμιάντου Διαστάσεις φλάντζας/Φυλάκιστρος κατά EN 1493			
Κατάσταση φλάντζας / Edge type, P	Μέγιστη διάμετρος το καπνοαγωγού / Maximum diameter of the chimney pipe		
Κατασκευαστικό είδος / Construction type	Κατασκευαστικό είδος / Construction type		
Μεταλλική φλάντζα - Διαστάσεις 1000x1000 - Διαστάσεις 1000x1000			
AT 1100mm max length of flange & 1000mm diameter - Maximum length of flange & diameter of chimney pipe			

Χωρίς φλάντζα

	Product Name / Όνομα Προϊόντος	SYG1304	
	Yagwos Α.Ε. Βιομηχανία Ασφάλτης Ασφάλτος Σταύρος Σταυρούπουλος Π.Ο. 04070 Τηλεφωνικό Κέντρο Τηλ. +3021071 55807 / Fax 83149	Certificate Number / Αρ. Πιστοποιήσεως	
System Category / Σύστημα Καπνοδόχου	EN 1856-1 T200 - N1 - W - Vm - L20040 - G30	[]	
Connecting flue pipe / Καπνοαγωγός	EN 1856-2 T600 - N1 - W - Vm - L20040 - G600	[]	
Flue liner/Καπνοαγωγός	EN 1856-2 T600 - N1 - W - Vm - L20040 - G	[]	
no flange (wall) fitting			
Μεταλλική φλάντζα - Φυλάκιστρος 0,6 mm αμιάντου Διαστάσεις φλάντζας/Φυλάκιστρος κατά EN 1493			
Κατάσταση φλάντζας / Edge type, P	Μέγιστη διάμετρος το καπνοαγωγού / Maximum diameter of the chimney pipe		
Κατασκευαστικό είδος / Construction type	Κατασκευαστικό είδος / Construction type		
Μεταλλική φλάντζα - Διαστάσεις 1000x1000 - Διαστάσεις 1000x1000			
AT 1100mm max length of flange & 1000mm diameter - Maximum length of flange & diameter of chimney pipe			

Παράρτημα Α

Δεδομένα φορτίου και στήριξης (Προτεινόμενες τιμές)

AISI304 (1.4301) & AISI316L (1.4404)

Ø	A	B	C	D	T
mm	m	m	m	m	m

Πάχος 0.4 mm

80	98	133	2.5	1.5	53
100	81	96	2.5	1.5	50
130	74	71	2.5	1.5	50
150	68	56	2.5	1.5	50
180	63	43	2.5	1.5	50
200	60	35	2.5	1.5	49
230	57	33	2.5	1.5	45
250	44	25	2.5	1.5	34
300	36	20	2.5	1.5	26
350	30	15	2.5	1.5	19

Πάχος 0.5 mm

80	78	107	2.5	1.5	43
100	65	77	2.5	1.5	40
130	59	57	2.5	1.5	40
150	54	45	2.5	1.5	40
180	51	34	2.5	1.5	40
200	48	28	2.5	1.5	39
230	46	26	2.5	1.5	36
250	35	20	2.5	1.5	27
300	29	16	2.5	1.5	20
350	24	12	2.5	1.5	15

Υπόμνημα	
A	Μέγιστο στατικό ύψος τμήματος καπνοδόχου επί του στοιχείου διακλάδωσης Tαφ, όταν η καπνοδόχος στηρίζεται στη βάση της.
B	Μέγιστο στατικό ύψος τμήματος καπνοδόχου, επί του υποστηρίγματος τοίχου (τριγωνική κοσμάδα).
C	Μέγιστη απόσταση διαχωρισμού μεταξύ συνεχόμενων στηρίξεων τοίχου (στεφάνη συγκράτησης) για κατακόρυφη εγκατάσταση (επιπέδωση όψεως κτιρίου).
D	Μέγιστο ελεύθερο ιστάμενο ύψος πάνω από το τελευταίο στήριγμα (στεφάνη συγκράτησης).
T	Μέγιστο φορτίο επιβλεπόμενου τμήματος (ορμασμένου) καπνοδόχου.

