



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΣΕΙΡΑ CC	02
ΣΕΙΡΑ CT	05
ΣΕΙΡΑ TF	06
ΣΕΙΡΑ ST	08
ΣΕΙΡΑ SA	12
ΣΕΙΡΑ AV	14
ΣΕΙΡΑ MC	15
ΣΕΙΡΑ ΣΑΤΙΝΕ	16
ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ	18
ΕΠΙΜΗΚΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	21
ΑΝΟΣΕΙΔΩΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ	22
ΑΝΟΣΕΙΔΩΤΕΣ ΛΑΜΕΣ	23
ΑΝΟΣ/ΤΟΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΙ	24
ΑΝΟΣ/ΤΟΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΚΟΙΛΟΔΟΚΟΙ	25
ΑΝΟΣΕΙΔΩΤΟΙ ΑΞΟΝΕΣ	26
ΔΙΑΤΡΗΤΟΙ ΑΞΟΝΕΣ	27
ΑΝΟΣΕΙΔΩΤΕΣ ΓΩΝΙΕΣ	28
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	29

Όνοματολογία

A: Ύψος
 B: Πλάτος
 BA: Πλάτος
 SATIN: ΣΑΤΙΝΕ
 (E): ΠΛΑΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑ
 G: ΠΛΑΤΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ
 (F): ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΙ
 M: ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΒΙΑΣ
 TEMPER: ΑΝΑ ΣΥΣΤΕΥΑΣΙΑ
 L: ΠΛΑΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑ
 H: ΒΑΘΟΣ ΣΩΛΗΝΑ
 ΦΑ: ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ 1
 ΦΒ: ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ 2
 Φ: ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ
 REF: ΑΝΑΦΟΡΑ
 D: ΑΝΟΧΗ ΤΣΑΜΙΟΥ (ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ)

Η εταιρεία "ΒΛΑΧΟΣ Α.Ε." ειδικεύεται στο εμπόριο πρώτων υλών και εξαρτημάτων από ανοξείδωτο χάλυβα. Με μεγάλη εμπειρία στις χρήσεις του ανοξείδωτου χάλυβα στην βιομηχανία προφίλων και φορητών καδών και στην ναυτική, εγγυώμαστε άριστη ποιότητα υλών για τον τομέα των αρχιτεκτονικών και διακοσμητικών εφαρμογών.

Η ατμοσφαιρική ρύπανση, η βροχή, το γάλα, το αλάτι της θάλασσας περιγύρω οξεία και χλωριούχες ενώσεις με ιδιαίτερα διαβρωτική συμπεριφορά με αποτέλεσμα να απαιτούν σιαστή επιλογή υλικού με μεγάλη αντοχή στην διάβρωση. Τα αρχιτεκτονικά μας εξαρτήματα είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 316L, DIN X2CrNiMo 17-12-2.

Η παρουσία του μολυβδανίου πέραν των κραμάτων χρωμίου και νικελίου, προσδίδει ισχυρή αντιδιαβρωτική προστασία έναντι των πολλών οξέων που βρίσκονται στην ατμόσφαιρα και το περιβάλλον.

Αναπτύσσοντας διαρκώς νέες συνεργασίες με κορυφαίους παραγωγούς ανοξείδωτων υλικών σε όλο τον κόσμο συγκεντρώνουμε και αποθηκεύουμε για τους πελάτες μας ποιοτικές πρώτες ύλες σύμφωνα με τις απαιτήσεις προδιαγραφές ποιότητας σε ανταγωνιστικές τιμές.

Σύμβολα*

	ΚΟΙΛΑ
	ΒΙΔΩΜΑ
	ΣΥΓΚΟΛΜΗ
	ΒΙΔΩΜΑ ΜΕ ΚΛΕΙΔΙ ALLEN
	ΠΑΡΩΣΗ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ
	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕ ΣΩΦΡΗ
	ΒΙΔΑ DIN 912
	ΒΙΔΑ DIN 7991
	ΠΑΞΙΜΑΔΙ

*Τα σύμβολα αναφέρονται στους τρόπους εφαρμογής των εξαρτημάτων. Η τελική επιλογή όφειλε είναι της κατασκευαστή και εξαρτάται από την να γίνεται σύμφωνά με τις ανάγκες του κάθε έργου.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



AISI 316L
 DIN 1.4404

ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ: Σε σχέση με το 304 το 316L χαρακτηρίζεται από τις ιδιότητές του έναντι πολλών οξέων (θεικό, φωσφορικό και οργανικά οξέα) με μέση περιεκτικότητα χλωριούχες ενώσεις και ανάλογα με την θερμοκρασία και τον βαθμό συγκέντρωσης.

AISI 304
 DIN 1.4301

ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ: Υψηλή αντοχή στη διάβρωση σε περιβαλλοντολογικές συνθήκες. Νερό, ατμοσφαιρικές συνθήκες δίχως υψηλές συγκεντρώσεις χλωριόντων ή οξέων.

ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΧΑΛΥΒΑ ΣΤΕΝΤΙΚΟΙ	AISI (H.P.L.A.)	DIN (ΓΕΡΜΑΝΙΑ)	C %	Si ≤%	Mn ≤%	P ≤%	S ≤%	Cr ≤%	Mo ≤%	Ni ≤%	ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
304L	1.4307		≤0.03	1.00	2.00	0.045	0.015	16.00-18.00	-	8.00-10.00	N ≤0.11
316L	1.4404		≤0.03	1.00	2.00	0.045	0.030	16.00-18.00	2.00-2.50	11.00-14.00	N ≤0.11

C-ΑΝΘΡΑΚΑΣ Si-ΠΥΡΙΤΙΟ Mn-ΜΑΓΓΝΗΣΙΟ P-ΦΩΣΦΟΡΟΣ S-ΘΕΙΟ Cr-ΧΡΟΜΙΟ Mo-ΜΟΛΥΒΔΑΝΙΟ Ni-ΝΙΚΕΛΙΟ N-ΑΖΩΤΟ

Απαγορεύεται η αντιγραφή και αναδημοσίευση χωρίς έγγραφη άδεια.
 Η ΒΛΑΧΟΣ ΑΕ δεν ευθύνεται για τυχόν λάθη σε τιμές και χαρακτηριστικά προϊόντων.
 Η ΒΛΑΧΟΣ ΑΕ διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής τιμών του παρόντος προκαταλόγου χωρίς καμία προειδοποίηση.