



ASME	American Society of Mechanical Engineers
ASTM	American Society for Testing and Materials
AISI	American Iron and Steel Institute
DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm, i.e. European standard
SS	Swedish Standard
UNI	Ente Nazionale Italiano di Unificazione
AFNOR	Association Française de Normalisation
ISO	International Organisation for Standardisation
BS	British Standard
MSS	Manufacturer's Standardisation Society
NACE	The Corrosion Society
PED	Pressure Equipment Directive
VdTÜV	Vereinigung der Technischen Ueberwachungsvereine
UNS	Unified Numbering System



ANSI

- B.10.1** Κανονισμός για σπειρώματα σωλήνων.
- B.16.1** Φλάντζες σωλήνος και φλαντζωτά εξαρτήματα.
- B.16.9** Εξαρτήματα συγκόλλησης.
- B.16.11** Χυτά εξαρτήματα, συγκόλληση αυτών και βιδωτά εξαρτήματα.
- B.16.25** Άκρα συγκόλλησης σωλήνων, βαλβίδες, φλάντζες και εξαρτήματα.
- B.16.28** Καμπύλες συγκόλλησης μικρής ακτίνας καμπυλότητας και επιστροφές.
- B.36.19** Κανονισμός ανοξείδωτων σωλήνων.

DIN

- 2462** Σωλήνες άνευ ραφής από ανοξείδωτο χάλυβα (διαστάσεις και βάρη)
- 2463** Σωλήνες με ραφή από ανοξείδωτο χάλυβα (διαστάσεις και βάρη)
- 2559** Σωλήνες με κατεργασμένα άκρα
- 11850** Σωλήνες ανοξείδωτοι για την βιομηχανία τροφίμων
- 17440** Ανοξείδωτοι χάλυβες
- 17455** Σωλήνες με ραφή στρογγυλοί γενικών χρήσεων
- 17456** Σωλήνες δίχως ραφή γενικών χρήσεων
- 17458** Σωλήνες δίχως ραφή ειδικών προδιαγραφών
- 17459** Σωλήνες δίχως ραφή από ωστενιτικά ανοξείδωτα υψηλών θερμοκρασιών
- 28180** Σωλήνες ανοξείδωτοι για εναλλάκτες

ISO

- 1127** Ανοξείδωτοι σωλήνες, διαστάσεις, ανοχές και βάρη ανά μονάδα μήκους.



A.213

Σωλήνες άνευ ραφής φερριτικοί και ωστενιτικοί για λέβητες, υπερθεμαντές και εναλλάκτες θερμότητας.

A.249

Σωλήνες με ραφή ωστενιτικοί για λέβητες, υπερθεμαντές, εναλλάκτες θερμότητας και συμπυκνωτές.

A.268

Σωλήνες με ή δίχως ραφή φερριτικοί και μαρτενσιτικοί γενικής χρήσης.

A.269

Σωλήνες με ή δίχως ραφή ωστενιτικοί γενικής χρήσης.

A.270

Σωλήνες με ή δίχως ραφή ωστενιτικοί υγιεινού τύπου.

A.271

Σωλήνες δίχως ραφή ωστενιτικοί με χρώμιο και νικέλιο για διυλιστήρια

A.321

Σωλήνες με ή δίχως ραφή ωστενιτικοί.

A.358

Σωλήνες με ραφή ηλεκτρικής σύντηξης από ωστενιτικούς χρωμονικελιούχους χάλυβες για λειτουργία σε υψηλές θερμοκρασίες.

A.376

Σωλήνες δίχως ραφή για κεντρικούς σταθμούς υψηλών θερμοκρασιών.

A.409

Σωλήνες μεγάλης διαμέτρου από ωστενιτικά ανοξείδωτα για διαβρωτικό και περιβάλλον υψηλών θερμοκρασιών.

A.511

Σωλήνες άνευ ραφής για μηχανουργικές χρήσεις.

A.554

Σωλήνες με ραφή για μηχανουργικές χρήσεις.

A.632

Προδιαγραφές για σωλήνες δίχως ή με ραφή μικρής διαμέτρου γενικών χρήσεων από ωστενιτικούς χάλυβες.

A.688

Σωλήνες με ραφή από ωστενιτικά ανοξείδωτα για δίκτυα θερμού νερού.

A.778

Σωλήνες με ραφή ωστενιτικοί χωρίς θερμική επεξεργασία.

A.789

Σωλήνες με ή δίχως ραφή γενικής χρήσης από ωστενιτοφερριτικά ανοξείδωτα.

A.790

Σωλήνες με ή δίχως ραφή από ωστενιτοφερριτικά ανοξείδωτα.

B.161

Σωλήνες δίχως ραφή από ωστενιτοφερριτικά ανοξείδωτα.