

Ανοξείδωτα Στηρίγματα ΒΤ

Νέα ανοξείδωτα στηρίγματα προστέθηκαν στη γκάμα μας, προσφέροντας αντοχή, αξιοπιστία και ευκολία στην εγκατάσταση. **Τώρα διαθέσιμα.**

Τεχνικά και λειτουργικά χαρακτηριστικά που κάνουν τη διαφορά:

- ✓ Ανοξείδωτο στηρίγμα σωλήνων υψηλής αντοχής.
- ✓ Ανοξείδωτες βίδες (AISI 304): M6 x 20 και M6 x 25.
- ✓ Διαιρούμενη κατασκευή δύο τεμαχίων για εύκολη τοποθέτηση.
- ✓ Πλαστική κόκκινη ροδέλα συγκράτησης για ασφαλή συγκράτηση των βιδών κατά την εγκατάσταση.
- ✓ Πάχος ελάσματος: 1.50 x 20 mm και 2 x 25 mm.
- ✓ Κατασκευασμένα εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χάλυβα (AISI 304 / 1.4301).
- ✓ Δεν απαιτείται επίστρωση, το ίδιο το υλικό είναι ανοξείδωτο.
- ✓ Υψηλότερη μηχανική αντοχή, εξαιρετική ανθεκτικότητα στη διάβρωση και στην υγρασία σε βάθος χρόνου.
- ✓ Κατάλληλο για υδραυλικές, μηχανολογικές, βιομηχανικές εγκαταστάσεις και για απαιτητικές συνθήκες, όπως χημικές βιομηχανίες, βιομηχανίες τροφίμων, θαλάσσιες εφαρμογές, χρήση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους κ. ά.
- ✓ Εξασφαλίζουν ασφαλή και σταθερή στήριξη σωληνώσεων.

Για περισσότερες πληροφορίες και τεχνική υποστήριξη, επικοινωνήστε με το Τμήμα Πωλήσεων και Εξυπηρέτησης Πελατών.

Η Ομάδα μας είναι στη διάθεσή σας για να σας καθοδηγήσει σε κάθε στάδιο της επιλογής σας.

Συνεχίζουμε μαζί, με συνέπεια, ποιότητα και τεχνική υποστήριξη.





Στηρίγματα ΒΤ Ανοξείδωτα χωρίς Λάστιχο

INOX Pipe Clamps, without Rubber

FORMFIX



ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ INOX ΧΩΡΙΣ ΛΑΣΤΙΧΟ ΜΕ ΠΑΞΙΜΑΔΙ

Inox Pipe Clamps with Nut, without Rubber

10555

Φ (mm) min-max	Cu (mm) Φ	Fe (inch)	Cu (inch)	PVC	10555		€/τεμ
					ΣΥΣΚ	ΚΙΒ	
20-24	22	1/2"	7/8"		25	100	3,52
23-30	28	3/4"	1 1/8"		25	100	3,80
33-40	35	1"	1 3/8"		25	100	4,03
39-45	42	1 1/4"	1 5/8"		25	100	4,97
44-53		1 1/2"	1 7/8"	50	25	100	5,28
53-59	54		2 1/8"		25	100	5,85
56-65	64	2"	2 1/2"	63	10	100	6,43
74-80	76	2 1/2"	3"	75	10	50	8,50
82-92	89	3"	3 9/16"		5	50	8,98
95-105				100	5	50	9,50
107-115	108	4"	4 1/4"	110	5	25	10,01

Τα στηρίγματα από 1/2" Φ22 έως 2" Φ64 χρησιμοποιούν στριφώνι M8 και από 2 1/2" Φ76 έως 4" Φ110 στριφώνι M10.