

Έτοιμος Κλωβός ForSteel

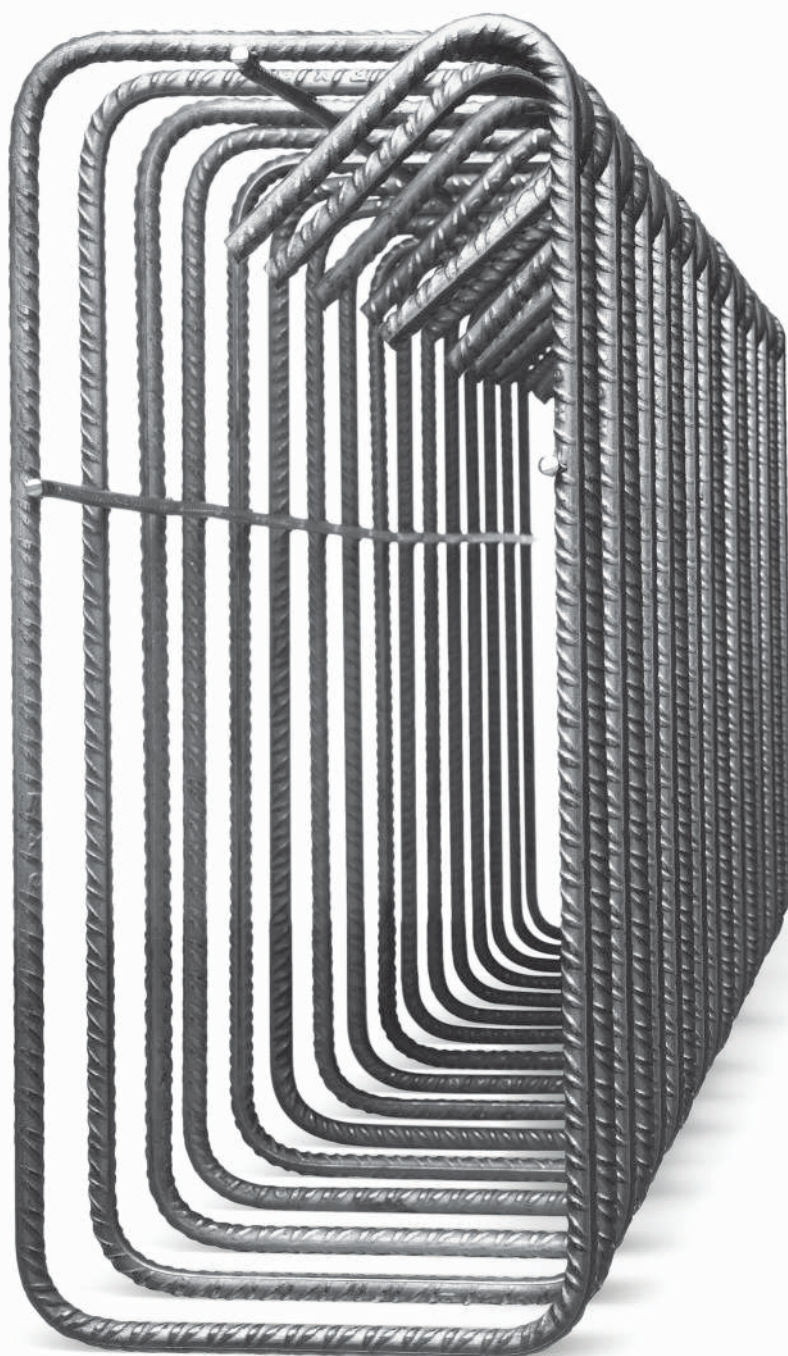
ForSteel

Έτοιμος Κλωβός Υποστυλωμάτων Δοκών και Τοιχιών

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Έτοιμος κλωβός για χρήση σε υποστυλώματα, δοκούς και τοιχία.

Οι συνδετήρες του κλωβού **ForSteel** παράγονται από χάλυβα οπλισμού σκυροδέματος **EXΘ** κατηγορίας **B500C**, υψηλής αντοχής και ολκιμότητας, πιστοποιημένο κατά ΕΛΟΤ 1421-3.



Έτοιμος Κλωβός ForSteel

Έτοιμος Κλωβός Υποσυλωμάτων Δοκών και Τοιχίων



Οι προδιαμορφωμένοι Κλωβοί υποσυλωμάτων, δοκών και τοιχίων **ForSteel** παράγονται σύμφωνα με τον Κανονισμό Τεχνολογίας Χαλύβων Οπλισμού Σκυροδέματος (Κ.Τ.Χ.).

Η χρήση των προδιαμορφωμένων κλωβών **ForSteel** σε μια κατασκευή εξασφαλίζει τη σωστή εφαρμογή της μελέτης στο έργο καθώς παρέχει απόλυτη γεωμετρική ακρίβεια τόσο στις αποστάσεις των συνδετήρων όσο και στα μήκη και τις γωνίες των αγκίστρων.

Οι συνδετήρες του έτοιμου κλωβού **ForSteel** παράγονται από χάλυβα οπλισμού σκυροδέματος **EXΘ** κατηγορίας **B500C** σύμφωνα με τις προδιαγραφές του προτύπου του ΕΛΟΤ, 1421-3.

Πλεονεκτήματα χρήσης κλωβού ForSteel έναντι άλλων τρόπων κατασκευής εγκάρσιου οπλισμού

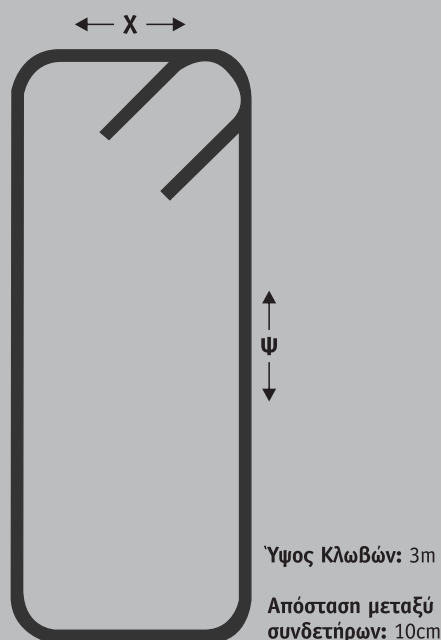
- Χρήση χάλυβα οπλισμού σκυροδέματος **EXΘ B500C**
- Αξιοπιστία στη σωστή απόσταση των συνδετήρων
- Εγγυημένη επαφή του διαμήκη οπλισμού με τον εγκάρσιο στο σωστό σημείο
- Οικονομία στο κόστος της κατασκευής
- Όπλιση μόνο από μονοκόμματος συνδετήρες

Χρήση ForSteel

- Υποσυλώματα
- Δοκάρια
- Τοιχώματα

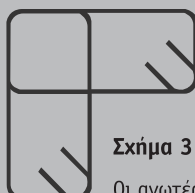
ForSteel 2

Διαστάσεις (cm)		Ø (mm)	Δεματοποίηση Κλωβοί ανά δέμα	Θεωρητικό Βάρος* (kg)	
Χ	Ψ			Κλωβού	Δέματος
20	45	8	20	19,8	396
20	55	8	20	21,0	420
25	45	8	20	22,8	456
25	55	8	20	24,0	480
<hr/>					
20	45	10	20	29,8	596
20	55	10	20	31,6	632
20	110	10	20	55,6	1.112
25	45	10	20	34,1	682
25	55	10	20	36,0	720
25	90	10	20	50,1	1.002



* Απόκλιση Βάρους: Ø8 ±6%, Ø10 ±4,5%, Ø12±4,5%, Ø14±4,5%

Επιπλέον δυνατότητες: 1. για διάκενα 12.5 - 15 - 20 - 25 cm μεταξύ συνδετήρων / 2. εκτός των τυποποιημένων του πίνακα, μπορούν να παραχθούν σε οποιονδήποτε συνδυασμό διαστάσεων / 3. συνδετήρες Ø12, Ø14



Οι ανωτέρω κλωβοί ForSteel έχουν τη δυνατότητα να σχηματίσουν γωνιακά υποσυλώματα (Σχήμα 3)