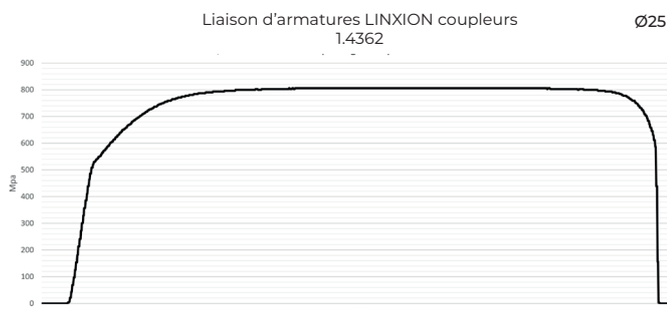




COUPLEUR INOX TYPE I

D 32 FR Ind. C

15/05/2024



Les liaisons d'armatures Inox : la solution pour des ouvrages durables

Les liaisons d'armatures, développées par la Société BARTEC By LINXION, sur les aciers Inox haute adhérence garantissent en toutes circonstances une résistance à la traction supérieure à la barre Ha en partie courant (Bar Break)

Elles sont fabriquées à partir de nuance d'acier Inox Duplex 1.4362 ou 1.4462 en grade 75 Ksi (résistance élastique à la traction minimale de 520 Mpa, Rm 690 Mpa Mini, allongement 20%). Les liaisons BARTEC By LINXION permettent de réduire la quantité d'acier dans la structure tout en augmentant les performances d'assemblage et de résistance en cas de séisme.

Référence	Ø HA	Ø externe (mm)	Longueur (mm)	Poids (Kg)	Couleur bouchon
I12	12	Ø20	33	0.05	
I14	14	Ø22	37	0.06	
I16	16	Ø30	46	0.1	
I20	20	Ø35	55	0.2	
I25/26	25/26	Ø40	68	0.3	
I32	30/32	Ø50	81	0.8	
I40	40	Ø65	100	1.48	