

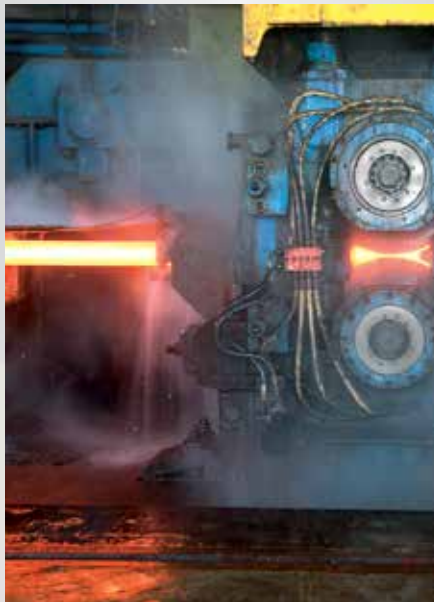
Rond à béton

Puissance d'un leader

Capacité de production - Technologie - Proximité

Qualité garantie

Sécurité - Contrôle - Traçabilité



INTERAC 500



Nom de l'acier	INTERAC 500
Normes de référence	NT 26.05 - NF A 35-080-1
Nuances	RB500W - B500B
Diamètres	6 à 40 mm

Caractéristiques techniques

Diam Ø en (mm)	COMPOSITION CHIMIQUE						CARACTERISTIQUES DE FORME				CARACTERISTIQUES MECANQUES					
	% C	% S	% P	% N	% Cu	% CEV	Masse linéique nominale (kg/m)	Espacement des verrous c (mm)		Hauteur des verrous a (mm)	Inclinaison des verrous β	Inclinaison des flancs des verrous α	Re (N/mm ²)	Agt%	A%	Rm/Re
	Max							Min	Max				Min	Min	Min	Min
6	0,22	0,05	0,05	0,012	0,80	0,5	0,222	3	6,00	0,39	35° à 75°	> 45°	500	5	14	1.08
8							0,395	4	7,20	0,52						
10							0,617	5	8,00	0,65						
12							0,888	6	9,60	0,78						
14							1,208	7	9,10	0,91						
16							1,578	8	10,40	1,04						
20							2,466	10	13,00	1,30						
25							3,853	12,5	16,25	1,63						
32							6,313	16	20,80	2,08						
40	9,860	20	26,00	2,60												

Adhérence

Diamètre	6	7	8	9	10	12	≥14
f _R	0,035	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,056