

Barres tréfilées à froid
ST.WA-GR-B500A


	Exécution	Barres sur mesure		KG/M
	Verrous	Longueur min. (m)	Longueur max. (m)	
ø 5	x	0,1	14	0,154
ø 6*	x	0,1	14	0,222
ø 7	x	0,1	14	0,302
ø 8*	x	0,1	14	0,395
ø 9	x	0,1	14	0,499
ø 10*	x	0,1	14	0,617
ø 11	x	0,1	14	0,746
ø 12*	x	0,1	14	0,888
ø 13	x	0,2	14	1,042
ø 14	x	0,2	14	1,208
ø 16	x	0,5	14	1,578

* Seulement le fil cranté marqué d'un astérisque est certifié pour l'Allemagne.

Classe Technique B500A - DE500BS

Caractéristiques mécaniques	Limite d'élasticité Re (Mpa)	Rapport Rm / Re		Allongement total à charge maximale Agt %	
		5 ≤ d ≤ 5.5	d ≥ 6	5 ≤ d ≤ 5.5	d ≥ 6
Valeur caractéristique minimale Cv	500	1,03	1,05	2,0	3,0

Certificats Intersig nv

Certificats Intersig France sarl

Certificats Van Merksteijn Steel bv


Vous pouvez retrouver la portée actuelle de nos certificats sur nos sites web.

Barres tréfilées à froid
ST.WA-GL-B500A / ST.WA-GLZ


	Exécution		Barres sur mesure		KG/M
	Lisse B500A	Lisse/doux	Longueur min. (m)	Longueur max. (m)	
ø 4**	x		0,1	14	0,099
ø 5	x*		0,1	14	0,154
ø 5.5		x	0,1	14	0,187
ø 6	x*	x	0,1	14	0,222
ø 7	x*	x	0,1	14	0,302
ø 8	x*	x	0,1	14	0,395
ø 10	x*	x	0,1	14	0,617
ø 11		x	0,1	14	0,746
ø 12		x	0,1	14	0,888
ø 13		x	0,2	14	1,042
ø 14		x	0,2	14	1,208
ø 16		x	0,5	14	1,578
ø 17.5		x	0,5	14	1,824

* Seulement le fil lisse marqué d'un astérisque est certifié pour l'Allemagne.

** Diamètres < ø5 sont qualité B500 au lieu de B500A.

Autres diamètres sont disponibles sur demande.

Classe Technique B500A

Caractéristiques mécaniques	Limite d'élasticité Re (Mpa)	Rapport Rm / Re		Allongement total à charge maximale Agt %	
		5 ≤ d ≤ 5.5	d ≥ 6	5 ≤ d ≤ 5.5	d ≥ 6
Valeur caractéristique minimale Cv	500	1,03	1,05	2,0	3,0

Certificats Intersig nv
Certificats Intersig France sarl
Certificats Van Merksteijn Steel bv

Vous pouvez retrouver la portée actuelle de nos certificats sur nos sites web.