

TRÉFILÉES À FROID CRANTÉ B500A

Version Janvier 2024

Diamètre (mm)	Longueur minimale (m)	Longueur maximale (m)	Poids (kg/m)
4	0,10	14	0,099
5	0,10	14	0,154
6	0,10	14	0,222
7	0,10	14	0,302
8	0,10	14	0,395
9	0,10	14	0,499
10	0,10	14	0,617
11	0,10	14	0,746
12	0,10	14	0,888
13	0,20	14	1,042
14	0,20	14	1,208
16	0,50	14	1,578

REMARQUES

- Les diamètres $\phi 5$ sont qualité B500 au lieu de B500A et ne sont pas certifiés pour aucun pays
- Diamètres hors standard: sur demande

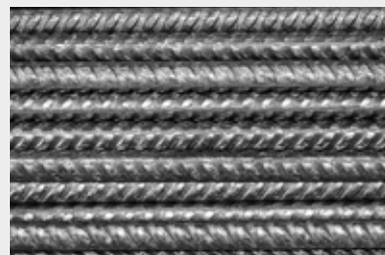
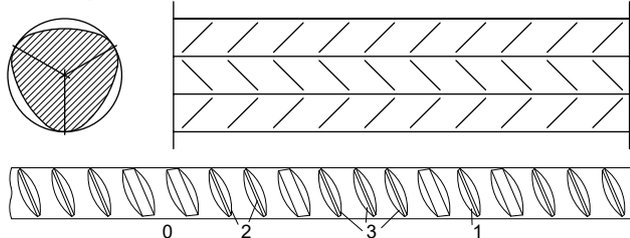
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Poids fardeaux: standard +/- 1000 kg, sauf convenu différemment
- Tolérance: nous pouvons couper avec une précision de -0/+0mm
- Tous nos fardeaux sont vibrés afin que les barres reposent bien côte à côte.

CLASSE TECHNIQUE B500A

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

MARQUAGE



Certificats Intersig nv



Certificats disponibles sur notre site web: www.intersigfrance.fr