

# FIL CRANTÉ EN BARRES



## CARACTÉRISTIQUES

Références	» B500A	
Ductilité	» normale	
Surface	» profilée, lisse ou nervurée selon les prescriptions du pays concerné	
Diamètre	» 6 à 12 mm, échelonné en 0,5 mm (autres dimensions sur demande)	
Longueurs des barres	» sur demande	
Production	» selon une norme ou les souhaits du client	
Délai de livraison	» sur demande	
Produit certifié pour les pays	» D   F   PL	
Utilisation	» pour les armatures fabriquées en usine, dont la fabrication, le contrôle et l'utilisation sont régis par des normes techniques de construction.	
Valeurs physiques selon la norme DIN 488 par exemple pour l'Allemagne	» Limite d'élasticité $R_e$ Rapport de limite d'élasticité Allongement uniforme $A_{gt}$ Entièrement soudable	au moins 500 MPa au moins 1,05 au moins 2,5 % ( $C \leq 0,22 \%$ . $C_{eq} \leq 0,50$ )