

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 au moins 500 MPa Rapport de limite d'élasticité au moins 1,05 Allongement uniforme A_{gt} au moins 2,5 % Entièrement soudable ($C \leq 0,22 \%$. $C_{eq} \leq 0,50$)