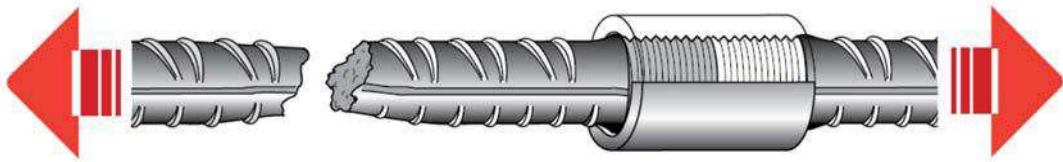


## LIAISONS D'ARMATURES

UN PROCÉDÉ, UN MODE DE PRODUCTION et UNE MISE EN OEUVRE, GARANTISSENT :

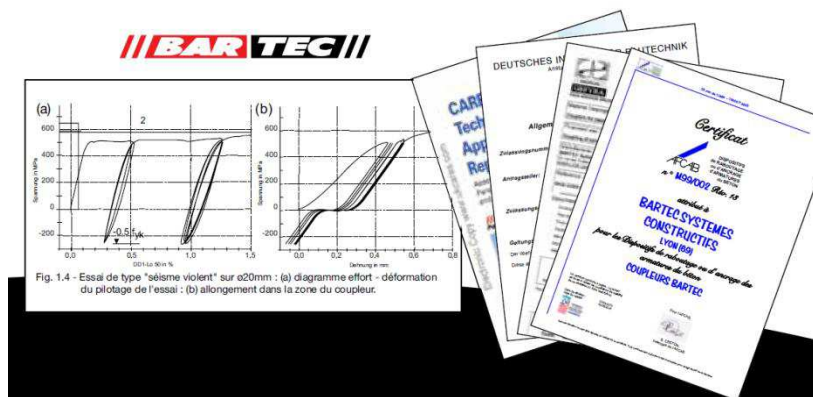
### **UNE LIAISON PLUS RÉSISTANTE QUE LA BARRE**

Les liaisons Bartec fabriquées par Sendin possèdent une résistance de la partie liée systématiquement supérieure de plus de 10% à celle de la barre. Il a été prouvé que, sur les essais de traction, la rupture se fait toujours sur l'armature, notre objectif est 100% BAR BREAK



### **LIAISON CONÇUE POUR RESPECTER LES NORMES EUROPÉENNES**

Les liaisons sont conformes aux normes et préconisations en vigueur et répondent aux plus sévères exigences : choc, explosion, séisme violent, basse température et fatigue selon l'Eurocode (2 millions de cycles de sollicitations sous une étendue de contrainte de 60N/mm<sup>2</sup> et une contrainte maximale de 350 N/mm<sup>2</sup>, 70% de la limite d'élasticité).



Les certifications **NF-ARMATURES** et **AFCAB-DRAAB** garantissent la conformité. Les contrôles des procédés et des produits sont fréquents. Tous les essais sont fait via des laboratoires membres de la *European Accreditation*, ce qui garantit l'indépendance et certifie la qualité de notre produit.

### **QUATRE TYPES DE LIAISONS ADAPTÉES À CHAQUE MOMENT. UN SEUL COUPLEUR**



Nous travaillons avec une large gamme d'accessoires pour la pose. N'hésitez pas à nous contacter.