

## Gamme de coupleurs PRO ARMATURE



**Objectif** : liaisonner 2 barres en créant une continuité mécanique totale

**Moyen** : les barres sont filetées (après sciage et refoulement)  
l'assemblage est réalisé au moyen de coupleurs BARTEC®

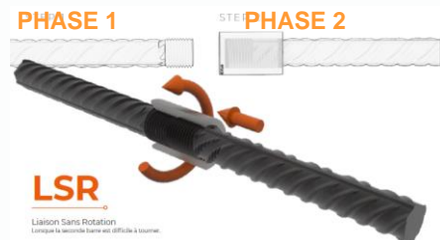
**Gamme** : Barres de HA12 à HA40  
**En stock** : Liaison LS / Barre long 50 $\phi$  et 75 $\phi$  / HA12 à 32

### Type de liaison fonction de la mobilité de la barre de 2ème phase

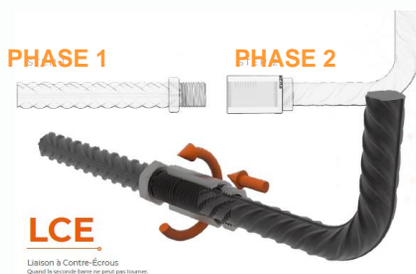
**Liaison LS = Rotation facile de la barre de phase 2**



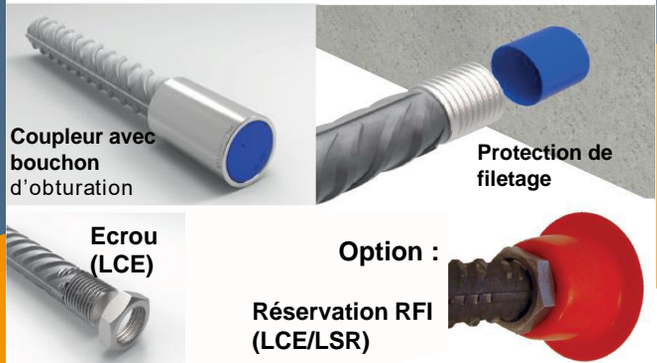
**Liaison LSR = Rotation limitée de la barre de phase 2 (serrage 1/4 à 1/2 tour)**



**Liaison LCE = Pas de rotation de la barre de phase 2 (serrage avec les contre écrous)**



### Accessoires fournis :



#### Normes:

Coupleurs procédé BARTEC® : gamme C  
Liaisons certifiées pour :

- Toutes zones sismiques Eurocode 8
- Sollicitations de fatigue spécifiées dans l'Eurocode 2

Conforme à la norme NF A 35-020-1 • Certificat AFCAB M99/002+ A18/151



#### Interdiction de :

- Souder, pointer la barre au coupleur (pour éviter qu'il se desserre par exemple...)
- Fixer le coupleur par point de soudure à la cage d'armatures ou à une pièce métallique
- Utiliser des barres filetées ou de la visserie du commerce sans avis de PRO ARMATURE
- Ne pas respecter les longueurs de vissage spécifiées dans les modes opératoires