

Gamme de coupleurs PRO ARMATURE



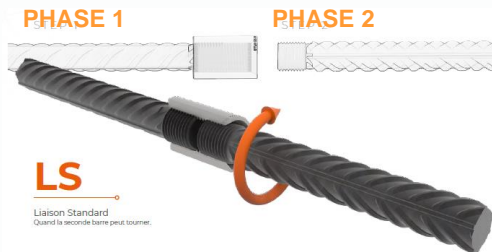
Objectif : liaisonner 2 barres en créant une continuité mécanique totale

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

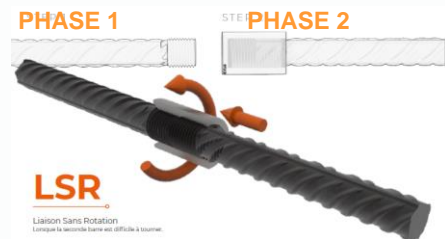
Gamme : Barres de HA12 à HA40
En stock : Liaison LS / Barre long 50 ϕ et 75 ϕ / HA12 à 32

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

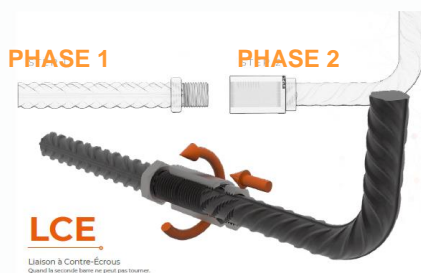
Liaison LS = Rotation facile de la barre de phase 2



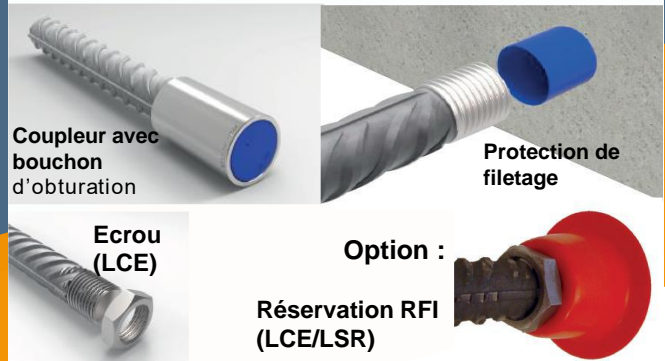
Liaison LSR = Rotation limitée de la barre de phase 2 (serrage 1/4 à 1/2 tour)



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