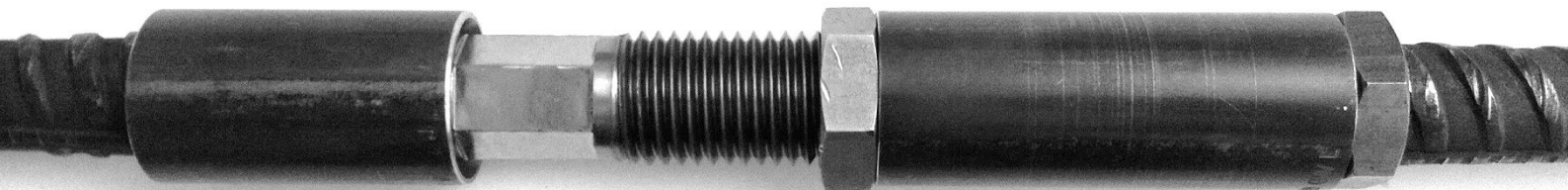


BARTEC®

Procédure de mise en œuvre et contrôle des liaisons d'armatures «LER»



Conseil aux ingénieurs Technique d'armature
Les ingénieurs de Debrunner Acifer Groupe
sont volontiers comme spécialistes à votre entière
disposition pour toutes questions liées à la Technique
d'armature.

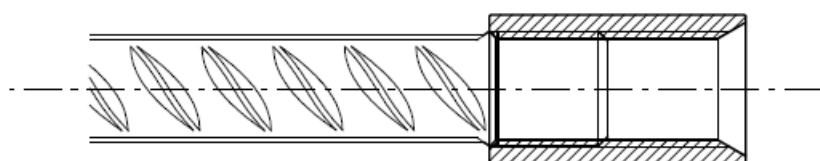
www.armature.ch

info@bewehrungstechnik.ch

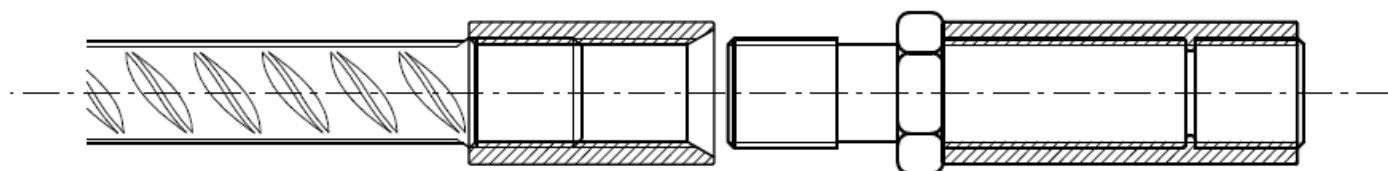
BARTEC LER – Instructions de montage

① Barre de 1^{ère} phase avec coupleur (BLS1)

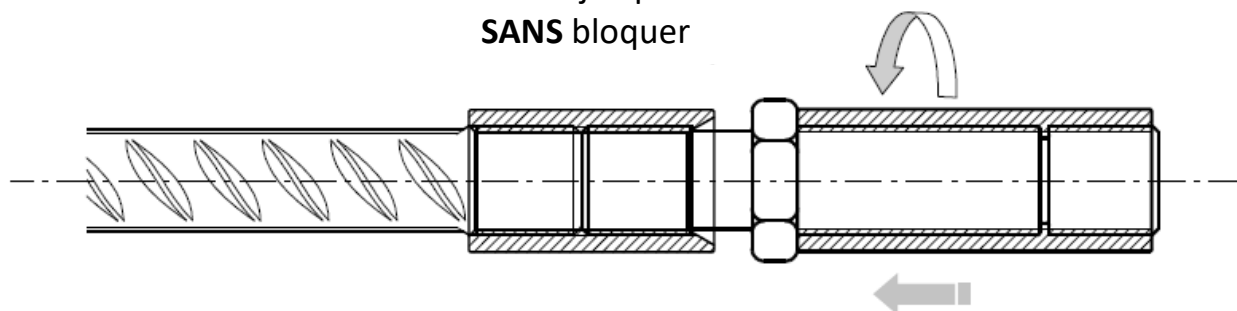
Le filetage de la barre n'est pas visible à l'extérieur du coupleur



② Montage de la liaison LER

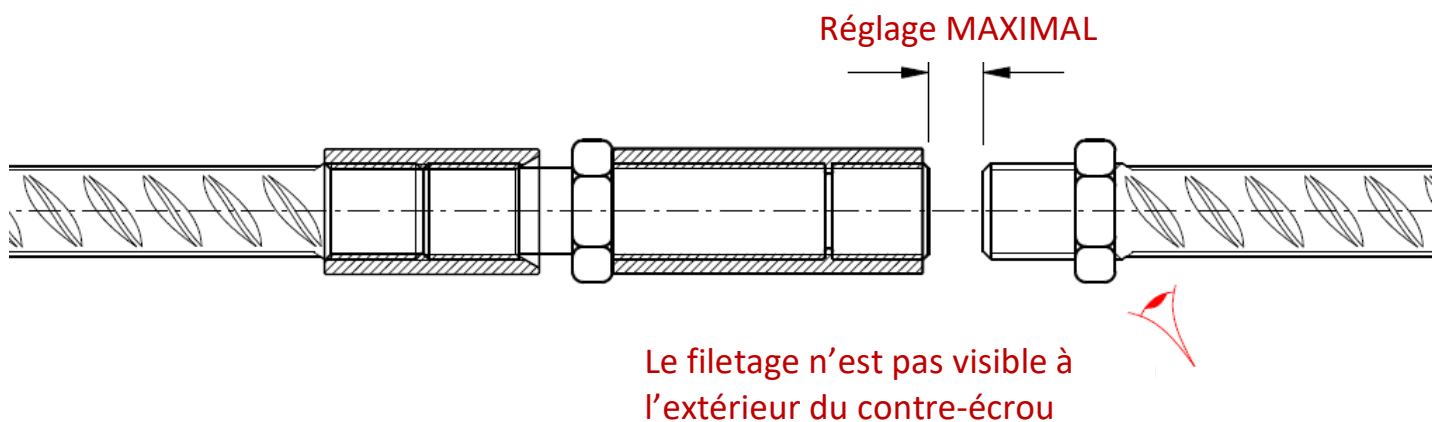


Visser jusqu'à l'arrêt
SANS bloquer



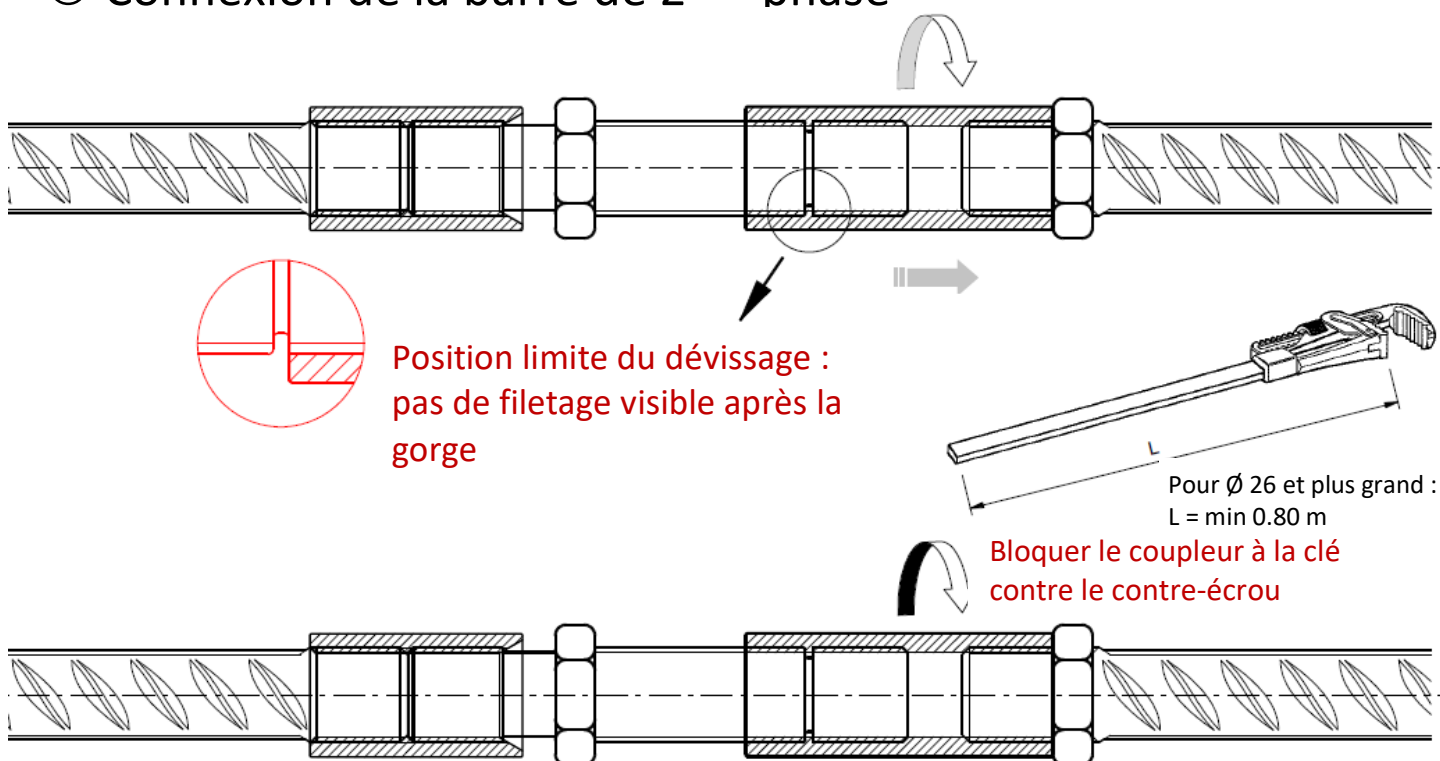
BARTEC LER – Instructions de montage

③ Montage de la barre de 2^{ème} phase, avec contre-écrou (LCE1)



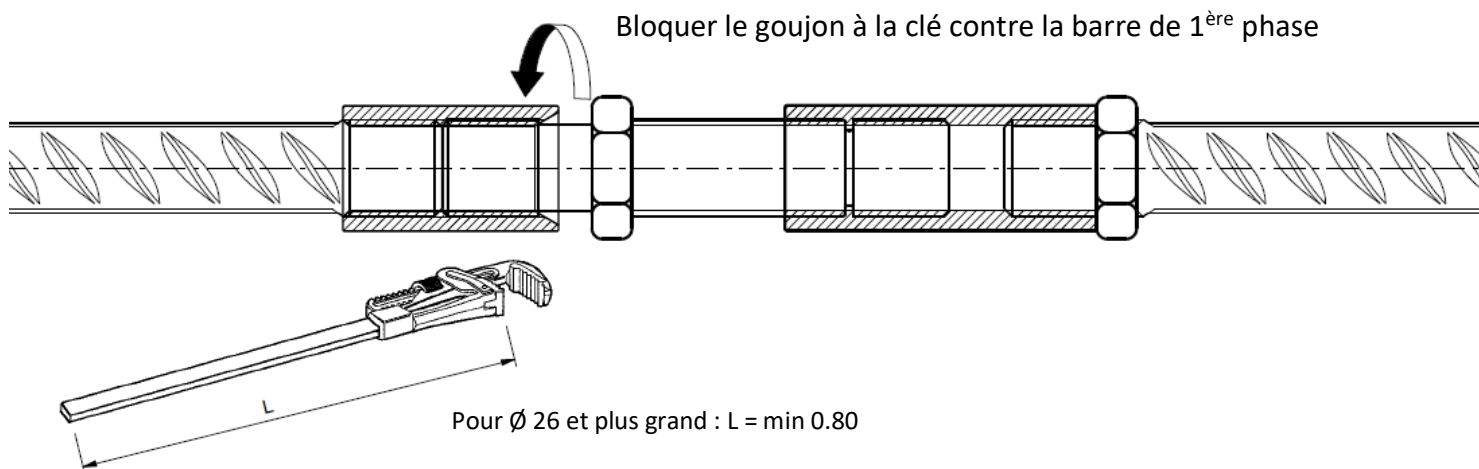
Valeur de réglage maxi autorisé	
Barre Ø	Réglage MAXI. mm
16	24
20	28
26	32
30	42
40	52

④ Connexion de la barre de 2^{ème} phase

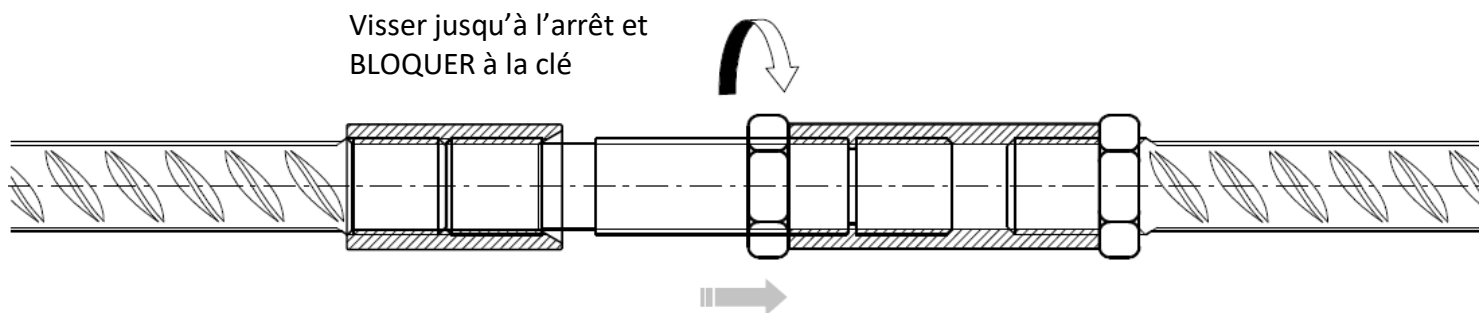


BARTEC LER – Instructions de montage

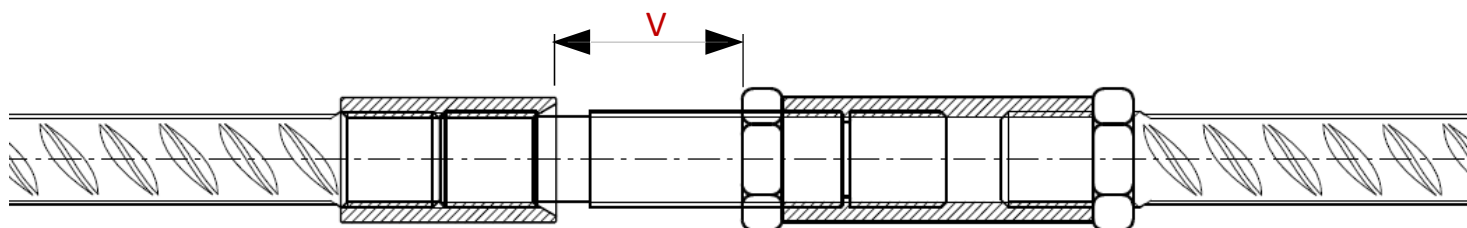
⑤ Blocage côté barre de 1^{ère} phase



⑥ Blocage du 2^{ème} contre-écrou



⑦ Contrôle de la mise en œuvre



Valeurs de contrôle maxi autorisées	
Barre \varnothing	Valeur MAXI en mm
16	64
20	77
26	99
30	120
40	145