



CONSTITUTION LS LIAISON STANDARD

D 60 FR Ind.D

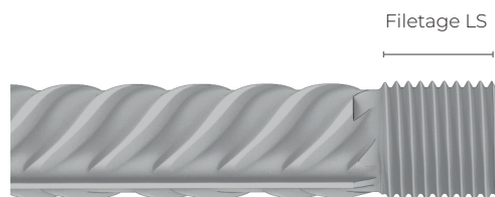
11/10/2023

La LS, Liaison standard, est constituée de deux filetages standards LS et d'un coupleur type C/Pi/DYN vissé sur la barre de 1ère phase. Cette liaison permet le raccordement d'une barre fileté de première phase préalablement coulé dans le béton ou non, et d'une barre droite fileté de 2ème phase.

Filetage de 1^{ère} phase type

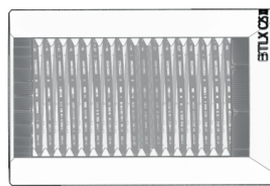
LS

Avec coupleur C/PI
Procédure de contrôle de longueurs de filetages
PC26



Coupleur gamme C/Pi/DYN

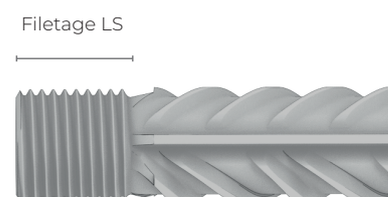
Fiche technique D27, D33, D35



Filetage de 2^{ème} phase

LS

Avec filetage et contre-écrou
Procédure de contrôle de longueurs de
filetages
PC 28



		Filetage de 1 ^{ère} phase type LS	Gamme Coupleur	Filetage de 2 ^{ème} phase LS
∅ d'armature	Appellation	Filetage	Coupleur	Filetage
∅12	LS12	LS12	C12/PI12/DYN12	LS12
∅14	LS14	LS14	C14/PI14/DYN14	LS14
∅16	LS16	LS16	C16/PI16/DYN16	LS16
∅20	LS20	LS20	PI20/DYN20	LS20
∅25	LS25-26	LS25-26	C25-26/PI25-26/DYN25-26	LS25-26
∅32	LS30-32	LS30-32	C30-32/PI30-32/DYN30-32	LS30-32
∅40	LS40	LS40	C40/PI40/DYN40	LS40

Pour les instructions de mise en œuvre, voir procédure de mise en œuvre PT02.