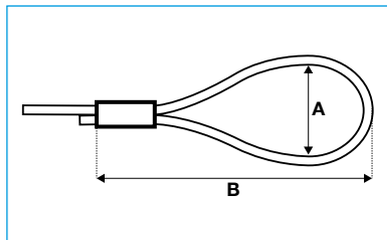
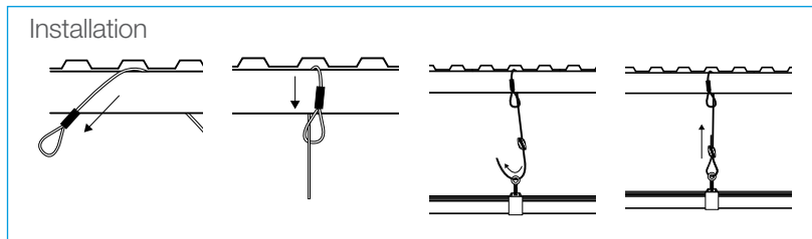


Boucle (FR)

- Permet de ceinturer une poutre métallique, béton, bois ou tout autre élément de la structure
- Charge maximale 325 kg, coefficient de sécurité 5:1
- Kit prêt à l'emploi avec le câble et le galet
- Disponible en longueur de câble standard de 1 m à 10 m
- Existe en version Inox



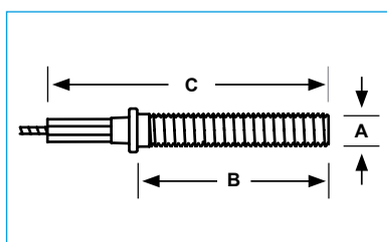
Taille	A (mm) Indicatif	B (mm) Indicatif
N° 1 (0 - 15 kg)	30	60
N° 2 (15 - 45 kg)	30	60
N° 3 (45 - 90 kg)	25	60
N° 4 (90 - 225 kg)	45	85
N° 5 (225 - 325 kg)	45	90



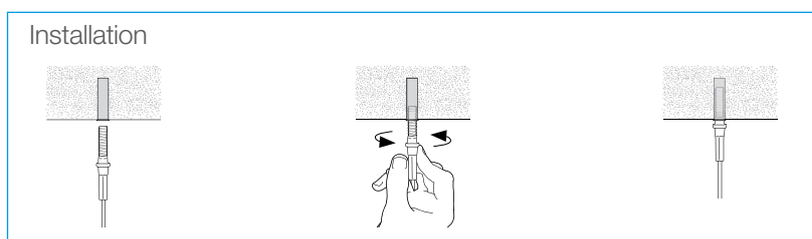
Avant toute installation, assurez-vous que l'embout retenu soit compatible avec les caractéristiques mécaniques du support.

Fileté (EF6, EF8, EF10)

- Se fixe sous dalle béton, livré avec une cheville à frapper
- Disponible en M6, M8 et M10, charge maximale 225 kg, coefficient de sécurité 5:1
- Kit prêt à l'emploi avec le câble et le galet
- Disponible en longueur de câble standard de 1 m à 10 m
- Autres longueurs sur demande
- Existe en version Inox



Taille	A	B (mm)	C (mm)
N° 1 (0 - 15 kg)	M6	20	48
N° 2 (15 - 45 kg)	M6	20	48
	M8	45	70
	M10	45	77
N° 3 (45 - 90 kg)	M6	20	48
	M8	45	70
	M10	45	77
N° 4 (90 - 225 kg)	M10	45	77



Avant toute installation, assurez-vous que l'embout retenu soit compatible avec les caractéristiques mécaniques du support.