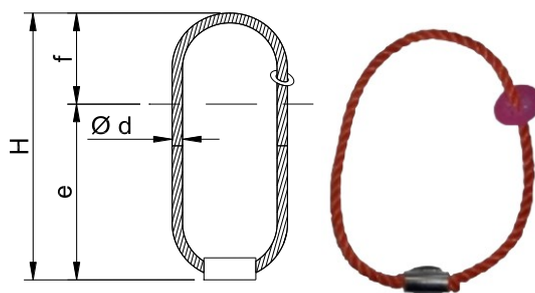


6.2 Boucles de Levage en Polypropylène (réf BLP)



Réf	CMU [T] 0°- 30°	Dimensions [mm]				Couleur étiquette	Colisage [U]	Poids [kg]
		Ød	H	f	e			
BLP 025	0.250	8	220	55	165	Rose clair	100	0.030
BLP 036	0.360	10	235	60	175	Rose clair	100	0.050

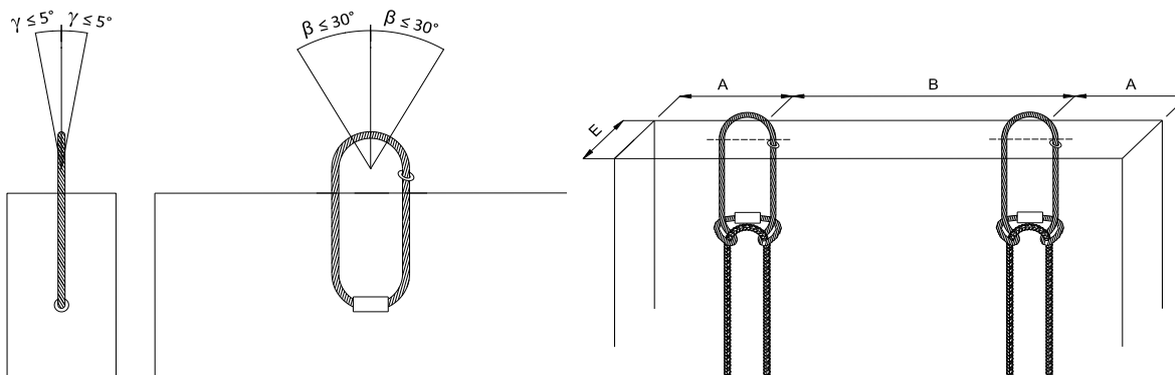
La boucle de levage en Polypropylène, avec sa cosse de sertissage en aluminium, permet l'absence de corrosion.

Les boucles de levage sont munies d'une étiquette de couleur indiquant leur CMU (ex. : 0,25 tonne).

Les boucles de levage doivent être liaisonnées à une armature complémentaire permettant d'assurer la liaison avec le béton.

L'effort axial diagonal doit être $\beta \leq 30^\circ$, et l'effort latéral $\gamma \leq 5^\circ$.

Réf	Armature complémentaire	Longueur développée [mm]	E mini [mm]	A mini [mm]	B mini [mm]
BLP 025	HA 6	700	100	220	440
BLP 036	HA 6	700	100	250	440



En aucun cas le diamètre du crochet ou de la manille accrochée à la boucle, ne doit être inférieur à 3.5 fois le diamètre de la corde de la boucle de levage. Nous recommandons si possible un diamètre supérieur à 5 fois le diamètre de la corde.

