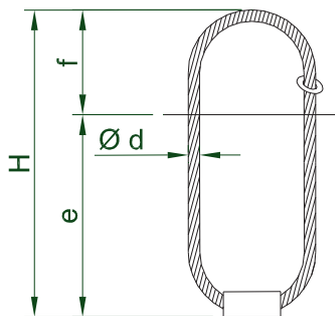


4.2 Boucles de levage en polypropylène

Référence	CMU [kg] 0°- 30°	Dimensions [mm]				Couleur étiquette	Colisage [U]	Poids [kg]
		Ød	H	f	e			
BL 025	250	8	220	55	165	Rose clair	100	0.030

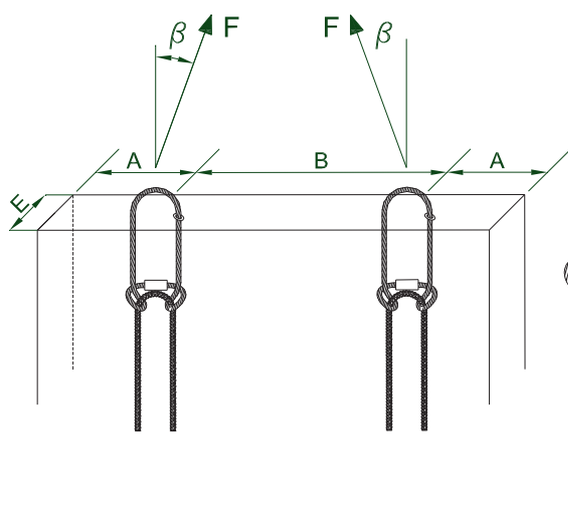


La boucle de levage en Polypropylène, avec sa cosse de sertissage en aluminium, permet l'absence de corrosion.

Les boucles de levage sont fournies avec une étiquette de couleur.
Cette étiquette indique la Charge Maximale d'Utilisation (exemple 0.25 Tonne)

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

Les Charges Maximales d'Utilisation sont données pour un béton de résistance à la compression minimale de 15MPa.



Référence	Armature complémentaire [mm]	Longueur développée [mm]
BL 025	HA 6	700

Référence	Epaisseur mini E [mm]	A mini [mm]	B mini [mm]
BL 025	100	220	440

Les efforts obliques ne doivent pas dépasser un angle de $\beta=30^\circ$ par rapport à l'axe de la boucle de levage.

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.