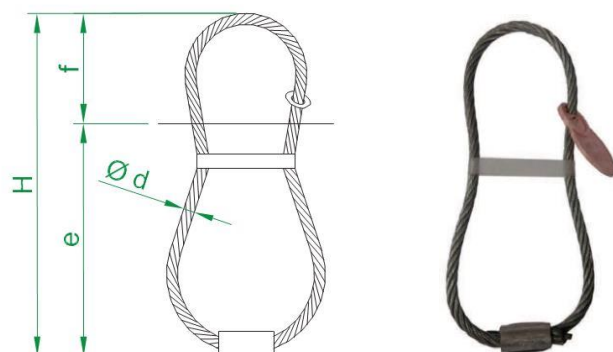


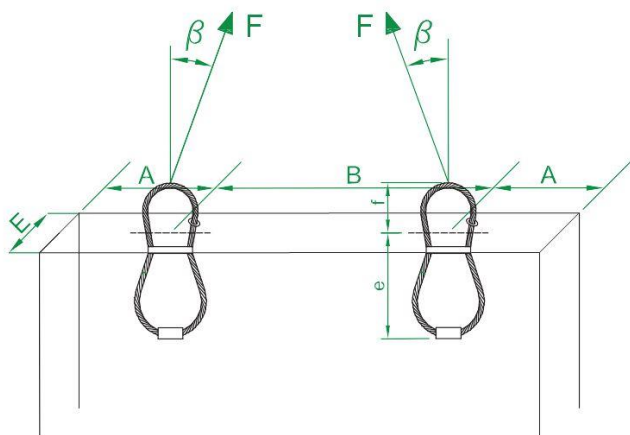
## Boucles de levage



Réf.	CMU [kg] 0° - 30°	Dimensions [mm]				Couleur étiquette		Poids [kg]
		Ød	H	f	e			
<b>TBL08</b>	800	6	210	55	155	Blanc		0.085
<b>TBL12</b>	1200	7	225	60	165	Rouge		0.108
<b>TBL16</b>	1600	8	235	60	175	Rose clair		0.143
<b>TBL20</b>	2000	9	280	70	210	Vert clair		0.200
<b>TBL25</b>	2500	10	315	80	235	Gris foncé		0.304

Les boucles de levage doivent être noyées au 3/4 dans le béton.

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



Réf.	Epaisseur mini E [mm]	A mini [mm]	B mini [mm]
<b>TBL08</b>	70	270	540
<b>TBL12</b>	90	310	620
<b>TBL16</b>	120	350	700
<b>TBL20</b>	140	420	840
<b>TBL25</b>	160	450	900

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

Un ferrailage minimum est nécessaire autour des boucles de levage.