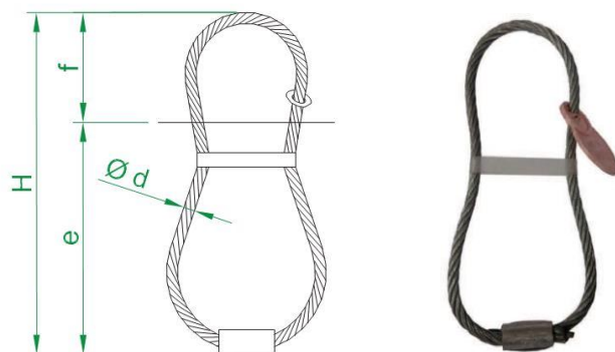


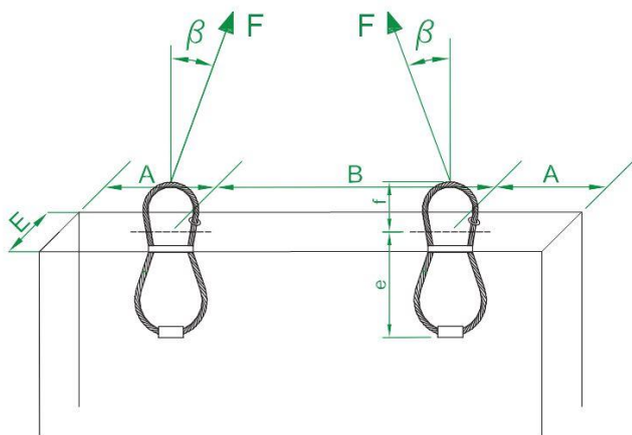
Boucles de levage



Réf.	CMU [kg] 0° - 30°	Dimensions [mm]				Couleur étiquette		Poids [kg]
		Ød	H	f	e			
TBL08	800	6	210	55	155	Blanc		0.085
TBL12	1200	7	225	60	165	Rouge		0.108
TBL16	1600	8	235	60	175	Rose clair		0.143
TBL20	2000	9	280	70	210	Vert clair		0.200
TBL25	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]
TBL08	70	270	540
TBL12	90	310	620
TBL16	120	350	700
TBL20	140	420	840
TBL25	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.