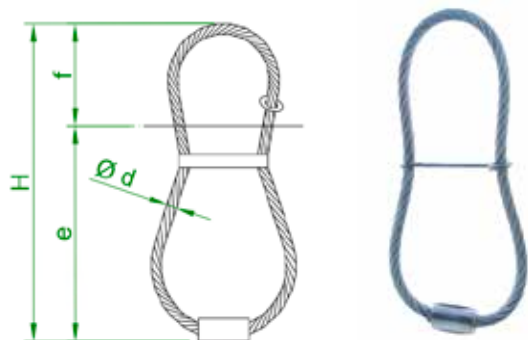



## BOUCLE DE LEVAGE GALVA

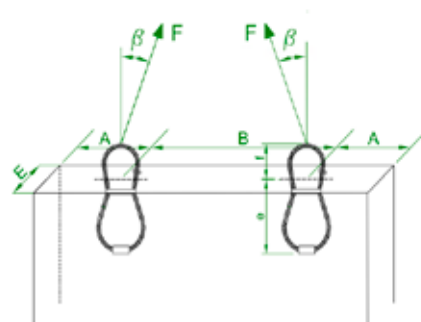


- Les boucles de levages doivent être noyées au 3/4 dans le béton.
- Les charges maximales sont données pour un béton de 15 Mpa minimum.
- Un ferrailage minimum est nécessaire autour des boucles de levage.
- En raison de réactions possibles entre le béton et adjuvants, il est fortement conseillé d'utiliser les boucles en levage instantané.

## Dimensions des boucles de levage galva

Réf.	Charge max d'utilisation (kg)	Dimensions (mm)				Poids (kg)	
		Ø d	H	e	f		
06BOUZIN00800	880	6	210	155	55	0,08	1 u
06BOUZIN01200	1 200	7	225	165	60	0,108	
06BOUZIN01600	1 600	8	235	175	60	0,143	
06BOUZIN02000	2 000	9	280	210	70	0,2	
06BOUZIN02500	2 500	10	315	235	80	0,3	
06BOUZIN04000	4 000	12	340	255	85	0,455	
06BOUZIN05200	5 200	14	360	270	90	0,701	
06BOUZIN06300	6 300	16	390	290	100	1,054	
06BOUZIN10000	10 000	20	510	380	130	2,1	

Réf.	Ep. mini E (mm)	Ep. mini A (mm)	Ep. mini B (mm)
06BOUZIN00800	70	270	540
06BOUZIN01200	90	310	620
06BOUZIN01600	120	350	700
06BOUZIN02000	140	420	840
06BOUZIN02500	160	450	900
06BOUZIN04000	220	500	1 000
06BOUZIN05200	290	520	1 040
06BOUZIN06300	320	580	1 160
06BOUZIN10000	440	730	1 460



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.

## BOUCLE DE LEVAGE PROLYPROPYLÈNE



Réf.	Type	R/kg	Box	kg/1
06BOUPOL00150	150	150	100	0,18
06BOUPOL00250	250	250	100	0,30
06BOUPOL00360	360	360	50	0,50
06BOUPOL00500	500	500	50	0,80
06BOUPOL00875	875	875	20	1,35
06BOUPOL01200	1200	1200	10	1,80

## BOUCLE DE LEVAGE COUDÉE



Réf.	Type	R/kg	Box	kg/1
06BOUZC1501500	150	1600	10	0,36
06BOUZC1502500	150	2500	10	0,45
06BOUZC1802500	180	2500	10	0,50
06BOUZC1604000	160	4000	10	0,78
06BOUZC2304000	230	4000	10	0,96
06BOUZC2305200	230	5200	10	1,65