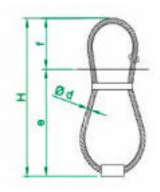
BOUCLE DE LEVAGE GALVA



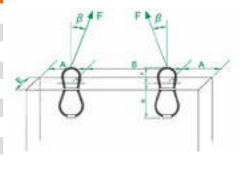


- Les boucles de levages doivent être noyées au 3/4 dans le béton.
- Les charges maximales sont données pour un béton de 15 Mpa minimum.
- Un ferraillage minimum est nécessaire autour des boucles de levage.
- En raison de réactions possibles entre le béton et ces adjuvants, il est fortement conseillé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

Dimensions des boucles de levage galva

Réf.	Charge max d'utilistion (kg)	Dimensions (mm)				Poids	\Diamond
		Ød	Н	е	f	(kg)	Ψ
06B0UZIN00800	880	6	210	155	55	0,08	1
06B0UZIN01200	1200	7	225	165	60	0,108	1
06B0UZIN01600	1600	8	235	175	60	0,143	1
06B0UZIN02000	2000	9	280	210	70	0,2	1
06B0UZIN02500	2500	10	315	235	80	0,3	1
06B0UZIN04000	4000	12	340	255	85	0,455	1
06B0UZIN05200	5200	14	360	270	90	0,701	1
06B0UZIN06300	6300	16	390	290	100	1,054	1
06B0UZIN10000	10000	20	510	380	130	2,1	1

Réf.	Ep. mini E (mm)	Ep. mini A (mm)	Ep. mini B (mm)
06B0UZIN00800	70	270	540
06B0UZIN01200	90	310	620
06B0UZIN01600	120	350	700
06B0UZIN02000	140	420	840
06B0UZIN02500	160	450	900
06B0UZIN04000	220	500	1000
06B0UZIN05200	290	520	1040
06B0UZIN06300	320	580	1160
06B0UZIN10000	440	730	1460



Les efforts obliques ne doivent pas dépasser un angle de b=30° par rapport à l'axe de la boucle de levage. Un ferraillage minimum est nécessaire autour des boucles de levage.

BOUCLE DE LEVAGE PROLYPROPYLÈNE



Réf.	Туре	R/kg	Box	kg/1
06B0UP0L00150	150	150	100	0,18
06B0UP0L00250	250	250	100	0,30
06B0UP0L00360	360	360	50	0,50
06B0UP0L00500	500	500	50	0,80
06B0UP0L00875	875	875	20	1,35
06B0UP0L01200	1200	1200	10	1,80

BOUCLE DE LEVAGE COUDÉE



Réf.	Туре	R/kg	Box	kg/1
06B0UZC1501500	150	1600	10	0,36
06B0UZC1502500	150	2500	10	0,45
06B0UZC1802500	180	2500	10	0,50
06B0UZC1604000	160	4000	10	0,78
06B0UZC2304000	230	4000	10	0,96
06B0UZC2305200	230	5200	10	1,65