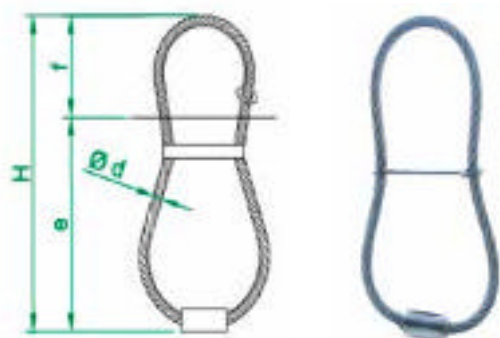



## BOUCLE DE LEVAGE GALVA

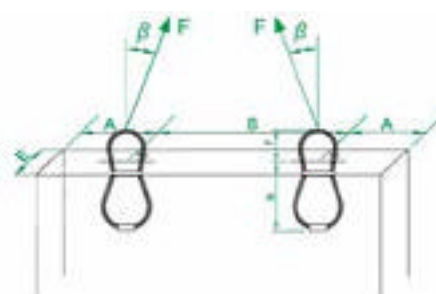


- Les boucles de levages doivent être noyées au 3/4 dans le béton.
- Les charges maximales sont données pour un béton de 15 Mpa minimum.
- Un ferrailage minimum est nécessaire autour des boucles de levage.
- En raison de réactions possibles entre le béton et ces adjuvants, il est fortement conseillé 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   |
| 06BOUZIN01200 | 1200                          | 7               | 225 | 165 | 60  | 0,108      | 1   |
| 06BOUZIN01600 | 1600                          | 8               | 235 | 175 | 60  | 0,143      | 1   |
| 06BOUZIN02000 | 2000                          | 9               | 280 | 210 | 70  | 0,2        | 1   |
| 06BOUZIN02500 | 2500                          | 10              | 315 | 235 | 80  | 0,3        | 1   |
| 06BOUZIN04000 | 4000                          | 12              | 340 | 255 | 85  | 0,455      | 1   |
| 06BOUZIN05200 | 5200                          | 14              | 360 | 270 | 90  | 0,701      | 1   |
| 06BOUZIN06300 | 6300                          | 16              | 390 | 290 | 100 | 1,054      | 1   |
| 06BOUZIN10000 | 10000                         | 20              | 510 | 380 | 130 | 2,1        | 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             | 1000            |
| 06BOUZIN05200 | 290             | 520             | 1040            |
| 06BOUZIN06300 | 320             | 580             | 1160            |
| 06BOUZIN10000 | 440             | 730             | 1460            |



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 |