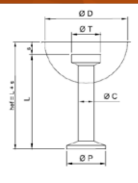
ANCRE À PIED





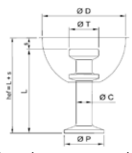
- Système de levage rapide, étudié de part sa forme pour créer un cône d'arrachement qui détermine sa résistance dans le béton.
- Ne nécessite aucun étrier de renforts supplémentaires.
- Finition brute.

Dimensions ancre à pied brut

Réf.	Charge max.		Dir	nensions (m	ım)		Poids	
Rei.	d'utilisation	ØΤ	ØС	ØΡ	Ø D	S	(kg)	
06ANCPIEB013 + L	1,3 T	18	10	25	60	8	0,130	
06ANCPIEB025 + L	2,5 T	25	14	35	74	10	0,390	
06ANCPIEB050 + L	5 T	36	20	50	94	12	1,000	
06ANCPIEB075 + L	7,5 T	46	24	60	118	14	1,380	1
06ANCPIEB100 + L	10 T	46	28	70	118	14	1,980	ı u
06ANCPIEB150+L	15 T	69	34	85	160	14	3,730	
06ANCPIEB200 + L	20 T	69	38	98	160	14	5,520	
06ANCPIEB320 + L	32 T	88	50	135	204	16	8,000	
L disponible	40 45 50 55	65 75 85	95 100 115 12	20 135 140 150	165 170 180	200 210 240	250 280 300 320	340 400 500 540 700
06ANCPIEB013 + L	• •	• •			•	•		

L disponible	40	45	50	55	65	75	85	95	100	115	120	135	140	150	165	170	180	200	210	240	250	280	300	320	340	400	500	540	700
06ANCPIEB013 + L			•	•	•		•				•					•				•									
06ANCPIEB025 + L		•		•	•	•	•				•		•			•			•	•		•							
06ANCPIEB050 + L					•	•	•	•			•						•			•					•				
06ANCPIEB075 + L									•		•		•	•	•			•		•			•						
06ANCPIEB100 + L										•		•		•		•		•			•				•			•	
06ANCPIEB150 + L													•		•			•					•			•			
06ANCPIEB200 + L																		•		•	•				•		•		
06ANCPIEB320 + L																						•		•			•		•

ANCRE MAGASIN





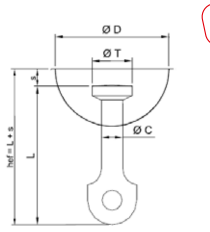
- Systéme de levage rapide , étudié de part sa forme pour créer un cône d'arrachement qui détermine sa résistance dans le béton.
- Ne nécessite aucun étrier de renfort supplémentaire.

Dimensions ancre magasin

Réf.	Charge max.		Din	Poids				
Kei.	d'utilisation	ØΤ	ØС	ØΡ	Ø D	S	(kg)	Ψ
06ANCMAGB013 + L	1,3 T	18	10	25	60	8	0,180	
06ANCMAGB025 + L	2,5 T	25	14	35	74	10	0,380	1 u
06ANCMAGB050 + L	5 T	36	20	50	94	12	0,620	
Longueur L disp	onible							

L disponible	55	65	75	85	120	140	170	180	210	240
06ANCMAGB013 + L	•	•		•	•		•			•
06ANCMAGB025 + L	•	•	•	•	•	•	•		•	•
06ANCMAGB050 + L					•			•		

ANCRE À OEIL



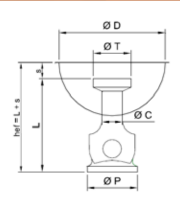


- Système de levage rapide d'utilisation universelle.
- Utilisation obligatoire d'armatures de renforts spécifiques pour transmettre sa résistance dans le béton.
- Adapté aux éléments béton de faible épaisseur.
- Finition brute.

Dimensions ancre à oeil brut

Réf.	Charge max.		Dir	nensions (n	nm)		Poids	\Diamond
Kei.	d'utilisation	ØΤ	ØС	L	ØD	S	(kg)	Ψ
06ANC0EIB013065	1,3 T	18	10	65	60	8	0,060	250 u
06ANC0EIB025090	2,5 T	25	14	90	74	10	0,150	100 u
06ANC0EIB050090	5 T	36	20	90	94	12	0,350	50 u
06ANC0EIB050120	51	36	20	120	94	12	0,460	50 u
06ANC0EIB100180	10 T	46	28	180	118	14	0,820	25 u
06ANC0EIB100115	10 1	46	28	115	118	14	1,160	20 u
06ANC0EIB200250	20 T	69	38	250	160	14	3,220	8 u
06ANC0EIB320300	32 T	88	50	300	204	16	6,340	1 u

ANCRE À ŒIL ET PIED



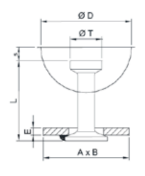


- Système de levage rapide, adapté pour les éléments en béton relativement fin.
- Utilisation obligatoire d'armatures de renforts spécifiques pour transmettre sa résistance dans le béton.
- Finition brute.

Dimensions ancre à œil et pied

	Réf.	Charge max.			Dimensi	ons (mm)			Poids		
	Rei.	d'utilisation	ØΤ	ØС	ØР	L	Ø D	S	(kg)	$ $ \forall	
	06ANCOPIB013050	1,3 T	18	10	22	50	60	8	0,060	250 u	
BRUT	06ANCOPIB025065	2,5 T	25	14	35	65	74	10	0,170	100 u	
	06ANCOPIB050080	5 T	36	20	47	80	94	12	0,380	50 u	
4	06ANCOPIG013050	1,3 T	18	10	22	50	60	8	0,060	250 u	
ALV.	06ANCOPIG025065	2,5 T	25	14	35	65	74	10	0,170	100 u	
9	06ANCOPIG050080	5 T	36	20	47	80	94	12	0,380	50 u	

ANCRE À SEMELLE



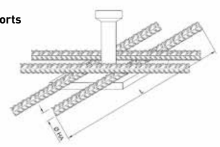


- Système de levage rapide adapté aux éléments en béton mince.
- Utilisation obligatoire d'armatures de renforts spécifiques pour transmettre sa résistance dans le béton.
- Finition brute.
- Utilisation dans un Béton à 15 MPa minimum.

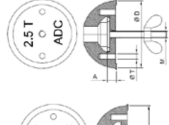
Dimensions ancre à semelle brut

Réf.	Charge max.			Poids		Armatures						
Kei.	d'utilisation	ØΤ	ØС	L	A x B x E	Ø D	S	(kg)	$ \Psi $	complémentaires		
06ANCSEMB025055		25	1/	55	70x70x6	7/	10	0,340		/IIA Ø 10 I ann /F0 mans		
06ANCSEMB025120	2,5 T	25	14	120	/UX/UX6	74	10	0,420		4HA Ø 10 Long 650 mm		
06ANCSEMB050065	5 T	36	20	65	90x90x8	94	12	0,740	1 u	/UA Ø 1/ Lang 000 mm		
06ANCSEMB050095		30	20	95	7027020	74	12	0,800		4HA Ø 14 Long 900 mm		
06ANCSEMB100115	10 T	46	28	115	90x90x10	118	14	1,090		4HA Ø 16 Long 1520 mm		

Disposition des armatures de renforts



RÉSERVATION ÉLASTOMÈRE COMPLÈTE ET RÉSERVATION ÉLASTOMÈRE







- Réservation la plus utilisée.
- Réutilisable.
- La réservation complète inclut l'ensemble de fixation.





Dimensions des réservations élastomère

Réf. Complète	Réf. Sans fixation	Charge en T	Couleur	ØD	ØΤ	Α	М	Poids (kg)	
06RESHEMRDC013	06RESHEMRDS013	1,3	Bleu	60	6,5	9	M8	0,130	
06RESHEMRDC025	06RESHEMRDS025	2,5	Jaune	74	6,5	13	M10	0,210	
06RESHEMRDC050	06RESHEMRDS050	5	Bleu	94	8,5	15,5	M10	0,400	
06RESHEMRDC075	06RESHEMRDS075	7,5	Rouge	118	10,5	18	M12	0,740	1 u
06RESHEMRDC100	06RESHEMRDS100	10	Jaune	118	10,5	18	M12	0,620	
06RESHEMRDC150	06RESHEMRDS150	15	Gris	160	10,5	19	M12	1,430	
06RESHEMRDC200	06RESHEMRDS200	20	Noir	160	10,5	19	M12	1,300	
06RESHEMRDC320	06RESHEMRDS320	32	Noir	204	10,5	19	M12	3,600	

Réservation élastomère complète étroite et réservation élastomère étroite.