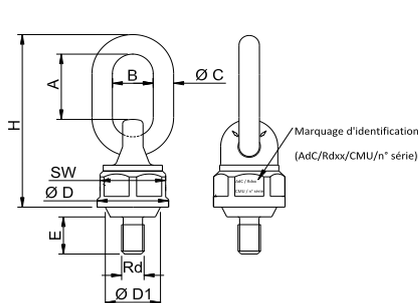


5.2 Anneau de Levage

5.2.1 Anneau de Levage (réf AL .. B)



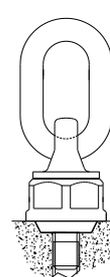
Chaque anneau est marqué avec :

- Fabricant (AdC)
- Filetage (exemple Rd20)
- Charge Maximale d'Utilisation (exemple 2T)
- Numéro de série (exemple 22/02)

Réf	Filetage Rd	CMU [T]		Dimensions [mm]								Poids [kg]
		0°- 45°	45°- 90°	A	B	ØC	ØD	ØD1	E	H	SW	
AL 12 B	Rd 12	0.50	0.25	92	50	12	40	40	16	156	37	0.700
AL 16 B	Rd 16	1.20	0.60	92	50	12	40	40	22	156	37	0.700
AL 20 B	Rd 20	2.00	1.00	116	50	16	59	55	28	202	55	1.700
AL 24 B	Rd 24	2.50	1.25	116	50	16	59	55	33	202	55	1.700
AL 30 B	Rd 30	4.00	2.00	110	50	22	79	70	42	233	74	4.500
AL 36 B	Rd 36	6.30	3.15	110	50	22	79	70	52	233	74	4.500
AL 42 B	Rd 42	8.00	4.00	108	65	26	93	93	63	259	85	5.900
AL 52 B	Rd 52	12.50	6.25	120	70	32	105	96	78	310	95	10.000

Pour l'utilisation des anneaux de levage AL .. B la douille doit obligatoirement avoir été mis en place avec un positionneur adapté :

Anneau	Filetage Rd	Diamètre du positionneur	Positionneur Plastique	Positionneur Magnétique
AL 12 B	12	40	PP12	PM40/12
AL 16 B	16	40	PP16/40	PM40/16
AL 20 B	20	55	PP20	PM55/20
AL 24 B	24	55	PP24	PM55/24
AL 30 B	30	70	PP30	PM70/30
AL 36 B	36	70	PP36	PM70/36
AL 42 B	42	96	PP42	PM96/42
AL 52 B	52	96	PP52	PM96/52



En retrait du béton



À raz du béton

Positionneur Plastique § 7.1, page 29 ou Positionneur Magnétique § 7.3, page 30.

Notice d'utilisation en § 2, page 6.

5.2.2 Anneau de levage avec Câble (réf AL .. BC)

C'est le même anneau AL .. B, mais avec un câble, il devient AL .. BC.

Réf	Filetage Rd	CMU [T]		Dimensions [mm]				Poids [kg]
		0°- 45°	45°- 90°	ØD	ØD1	E	H	
AL 16 BC	Rd 16	1.20	0.60	40	40	22	350	0.615
AL 20 BC	Rd 20	2.00	1.00	59	55	28	420	2.170

Notice d'utilisation en § 2, page 6.



L'utilisation des anneaux de levage AL .. BC, la douille doit être équipée d'un positionneur de maintien appropriée comme indiqué au § 5.2.1.