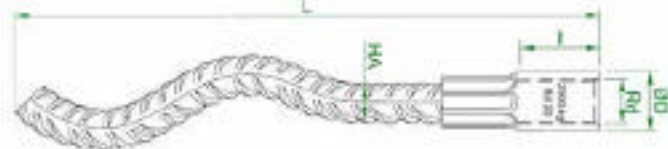


DOUILLE DE LEVAGE À ADHÉRENCE SINUS LONGUE ET COURTE



LONGUE



COURTE

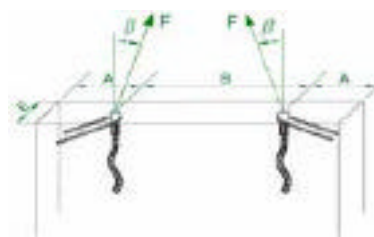


- Charge maximale d'utilisation données pour un béton de 15 Mpa minimum
- Finition galva

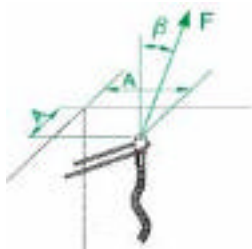
Dimensions des douilles de levage à adhérences sinus

Réf.	Filetage Rd	Charge max d'utilistion (kg)		Dimensions (mm)				Poids (kg)		
		0°-45°	45°90°	Ø D	L	I	HA			
LONGUES	06DLADLOG12137	12	500	250	15	137	22	10	0,080	300
	06DLADLOG16216	16	1200	600	21	216	27	12	0,250	80
	06DLADLOG20257	20	2000	1000	27	257	35	16	0,430	40
	06DLADLOG24360	24	2500	1250	31	360	43	16	0,600	-
	06DLADLOG30450	30	4000	2000	39,5	450	56	20	1,000	-
	06DLADLOG36570	36	6300	3150	47	570	68	25	2,120	-
COURTES	06DLADC0G12108	12	500	250	15	108	22	8	0,060	350
	06DLADC0G16167	16	1200	600	21	167	27	12	0,210	100
	06DLADC0G20187	20	2000	1000	27	187	35	16	0,340	50
	06DLADC0G24240	24	2500	1250	31	250	43	16	0,650	30
	06DLADC0G30300	30	4000	2000	39,5	300	56	20	0,740	-
	06DLADC0G36380	36	6300	3150	47	380	68	25	1,470	-
	06DLADC0G42450	42	8000	4000	54	450	80	28	2,850	-

Type	Ep. mini E (mm)	A mini (mm)	B mini (mm)
Rd 12	60	150	300
Rd 16	80	200	400
Rd 20	100	275	550
Rd 24	120	300	600
Rd 30	140	350	650
Rd 36	200	400	800



Type	A mini (mm)
Rd 12	95
Rd 16	135
Rd 20	170
Rd 24	220
Rd 30	275
Rd 36	300
Rd 42	400



Voir paragraphe 2.2 page 7 ; Étrier de cisaillement en cas d'effort oblique supérieur à 15°