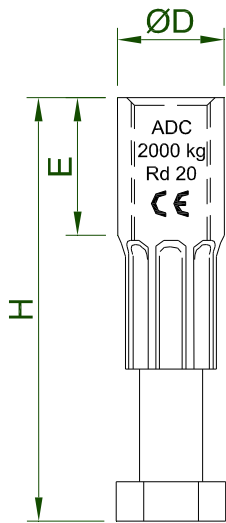


2.7 Douille de levage à vis (réf DP)

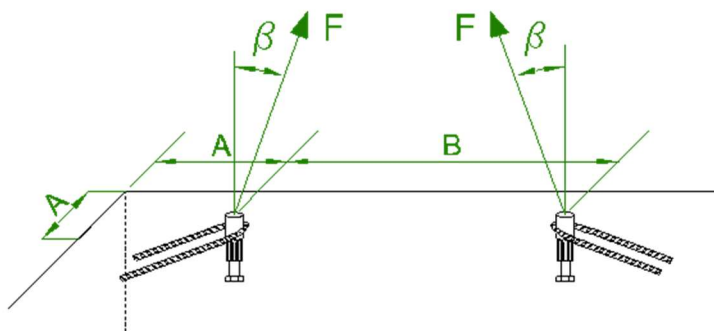


Dimension des douilles à vis

Référence	Filetage Rd	Charge Maximale d'Utilisation [kg]		Dimensions [mm]			Poids [kg]
		0° - 45°	45° - 90°	ØD	H	E	
DP 12 060	12	500	250	15	60	22	0,052
DP 12 070	12	500	250	15	70	22	0,080
DP 16 080	16	1200	600	21	80	27	0,110
DP 20 100	20	2000	1000	27	100	35	0,200
DP 20 127	20	2000	1000	27	127	35	0,266
DP 24 140	24	2500	1250	31	140	43	0,440
DP 30 170	30	4000	2000	39,5	170	56	0,750

Finition (douille) = Bichromatée

Les Charges Maximales d'Utilisation sont données pour un béton de résistance à la compression minimale de 15MPa.



Référence	A mini [mm]	B mini [mm]
DP 12 060	180	360
DP 12 070	210	420
DP 16 080	240	480
DP 20 100	300	600
DP 20 127	380	760
DP 24 140	420	840
DP 30 170	510	1020

En cas de traction oblique $\beta \geq 15^\circ$, un étrier supplémentaire doit être mis en place.

Dimension des étriers nécessaire en cas d'effort oblique, $\beta \geq 15^\circ$

Douille type	Ø armature HA B500 [mm]	Longueur de l'étrier L [mm]	Diamètre de cintrage ØB [mm]
Rd 12	6	150	24
Rd 16	8	200	32
Rd 20	8	300	32
Rd 24	10	300	40
Rd 30	12	400	48

