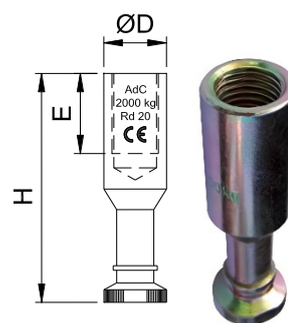


4.7 Douille de Levage à Pied Usiné (réf DPU)

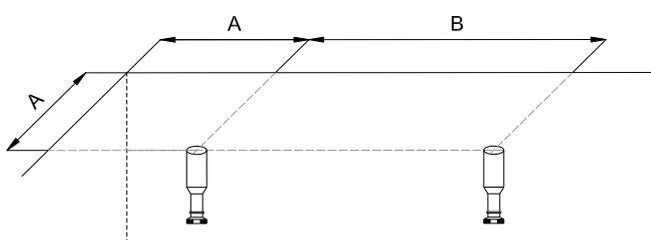
Réf	Filetage Rd	CMU [T] 0°-45°	Dimensions [mm]			Poids [kg]
			ØD	H	E	
DPU 12 060	12	0.50	17	60	22	0,06
DPU 16 080	16	1.20	21	80	27	0,14
DPU 20 100	20	2.00	27	100	35	0,20
DPU 24 115	24	2.50	31	115	43	0,40
DPU 30 150	30	4.00	40	150	56	0,70



Finition = zinguée bichromatée

Des distances minimales aux bords béton doivent être respectées.

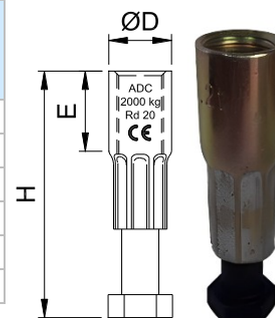
Réf	A mini [mm]	B mini [mm]
DPU 12 060	180	360
DPU 16 080	240	480
DPU 20 100	300	600
DPU 24 115	345	690
DPU 30 150	450	900



Pour des informations sur les armatures supplémentaires en cas d'effort axial diagonal $15^\circ \leq \beta \leq 45^\circ$, veuillez consulter le paragraphe 4.9, page 22.

4.8 Douille de Levage à Vis (réf DP)

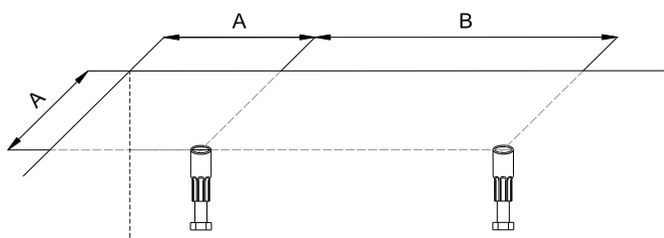
Réf	Filetage Rd	CMU [T] 0°-45°	Dimensions [mm]			Poids [kg]
			ØD	H	E	
DP 12 060	12	0.50	15	60	22	0,052
DP 16 080	16	1.20	21	80	27	0,110
DP 20 100	20	2.00	27	100	35	0,200
DP 20 127	20		27	127	35	0,266
DP 24 140	24	2.50	31	140	43	0,440
DP 30 170	30	4.00	39,5	170	56	0,750



Finition = zinguée bichromatée

Des distances minimales aux bords béton doivent être respectées.

Réf	A mini [mm]	B mini [mm]
DP 12 060	180	360
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



Pour des informations sur les armatures supplémentaires en cas d'effort axial diagonal $15^\circ \leq \beta \leq 45^\circ$, veuillez consulter le paragraphe 4.9, page 22.