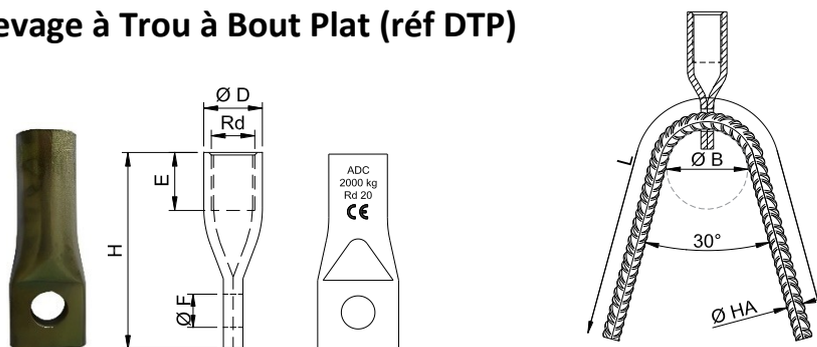


4.2 Douille de Levage à Trou à Bout Plat (réf DTP)



Réf	Filetage Rd	CMU [T]		Dimensions [mm]				Poids [kg]
		0°-45°	45° - 90°	ØD	H	E	ØF	
DTP 12	12	0.50	0.25	15	60	22	10	0,031
DTP 16	16	1.20	0.60	21	80	27	13	0,110
DTP 20	20	2.00	1.00	27	95	35	15	0,200
DTP 24	24	2.50	1.25	31	100	38	18	0,270
DTP 30	30	4.00	2.00	39,5	135	56	22,5	0,600

Finition = zinguée bichromatée

Toutes les références existent également en filetage métrique.

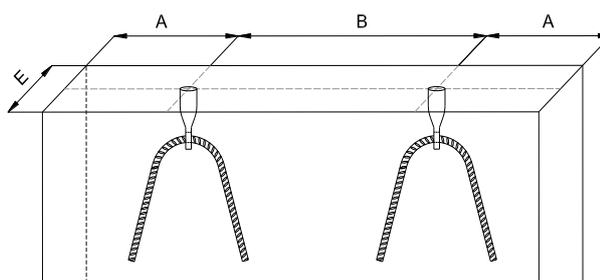
Une armature doit obligatoirement être installée dans le trou de la douille.

La Longueur développée L en fonction de la classe de la douille et de la résistance du béton.

Réf	Ø HA B500B [mm]	Diamètre ØB [mm]	Résistance béton [MPa]							
			10	15	20	25	30	35	40	45
DTP 12	6	60	510	430	380	340	310	290	270	250
DTP 16	10	100	760	640	560	510	470	430	410	390
DTP 20	12	120	1020	850	750	670	610	570	530	500
DTP 24	14	140	1110	940	820	740	680	630	590	560
DTP 30	16	160	1490	1250	1080	970	880	820	760	720

Des distances minimales aux bords béton doivent être respectées.

Réf	E mini [mm]	A mini [mm]	B mini [mm]
DT 12	60	150	300
DT 16	80	200	400
DT 20	100	275	550
DT 24	120	300	600
DT 30	140	350	650



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