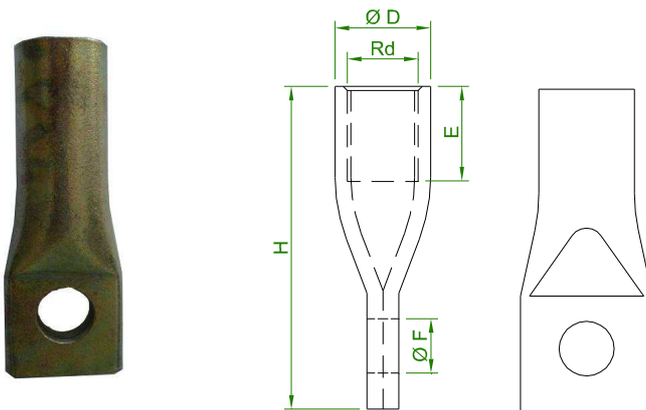


## 5.10 Douille à bout plat renforcée (réf DTP..M)



Référence	Filetage M	Charge Maximale d'Utilisation [kg]		Dimensions [mm]				Poids [kg]
		0° - 45°	45° - 90°	ØD	H	E	ØF	
DTP 12M	12	500	250	15	60	22	10	0,031
DTP 16M	16	1200	600	21	80	27	13	0,110
DTP 20M	20	2000	1000	27	95	35	15	0,200
DTP 24M	24	2500	1250	31	100	38	18	0,270
DTP 30M	30	4000	2000	39,5	135	56	22,5	0,600

Une résistance minimale au béton de 25 MPa est exigée l'utilisation.

Un étrier de renfort doit obligatoirement être mis en place dans le trou de la douille.

Référence	Ø armature HA B500 [mm]	Longueur de l'étrier L [mm]	Diamètre de cintrage ØB [mm]
DTP 12M	6	340	60
DTP 16M	10	510	100
DTP 20M	12	670	120
DTP 24M	14	740	140
DTP 30M	16	970	160

