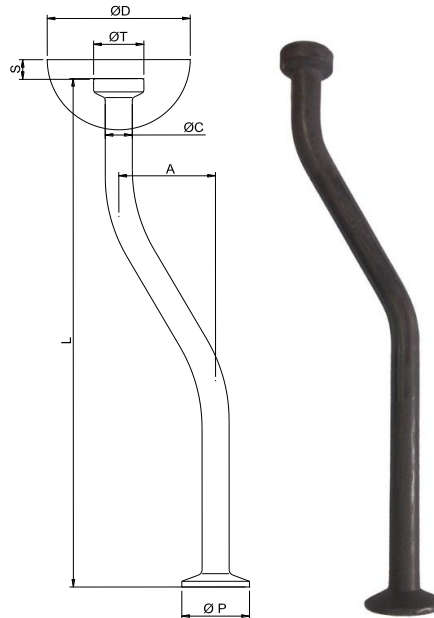


## 4.8 Ancre à Pied Contre Coudée (réf APC)

Les ancrages à pied contre coudée ont une capacité CMU comprise entre 1,3 T et 10,0 T. L'ancre de levage à tête sphérique contre coudée se distingue de l'ancre classique uniquement par sa forme contre coudée, qui lui permet d'être utilisée pour les panneaux sandwich.



CMU	Anneau	Réf.	L	ØT	ØC	ØP	A	d mini	ØD	S	Poids
			[mm]						[mm]	[mm]	
1.3 T	AN 013	APC 013 227	227	18	10	25	50	80	60	8	0.180
2.5 T	AN 025	APC 025 268	268	25	14	35	50	100	74	10	0.390
5.0 T	AN 050	APC 050 466	466	36	20	50	60	100	94	12	1.320
7.5 T	AN 100	APC 075 664	664	46	24	60	70	120	118	14	2.320
10.0 T		APC 100 667	667	46	28	70	70	140	118	14	3.820

L'ancre est fixée dans la paroi porteuse du mur, la plus épaisse, avec sa tête positionnée sur l'axe de gravité du panneau, facilitant ainsi un levage vertical. **Un renforcement supplémentaire en ferrailage** est indispensable pour garantir la sécurité et la stabilité de l'ancrage. De plus, pour une performance optimale, le béton doit présenter une résistance minimale de 15 MPa.

