

ARMATURE CONCEPTION

CARACTERISTIQUES DES PRICIPAUX TUBES

Ø extérieur du tube en mm	Epaisseur en mm	Ø intérieur du tube en mm	Poids en Kg/mètre	Aire de la section en mm ²	Moment d'inertie de flexion en cm ⁴ sur xx'	Module de flexion I/V en cm ³	Rayon de giration	charge admissible en tonne
60,3	5,0	50,3	6,80	869	33	11	19,631	24
73,0	5,5	62,0	9,20	1166	67	18	23,944	33
73,0	7,5	58,0	12,10	1543	84	23	23,309	43
73,0	10,0	53,0	15,60	1979	101	26	22,553	55
88,9	6,5	75,9	13,20	1683	144	32	29,223	47
88,9	8,0	72,9	16,00	2033	168	38	28,742	57
88,9	9,0	70,9	17,80	2259	183	41	28,428	63
88,9	11,5	65,9	22,00	2796	214	48	27,665	78
101,6	9,0	83,6	20,60	2618	283	56	32,893	73
101,6	12,5	76,6	27,50	3499	354	70	31,810	98
114,3	7,0	100,3	18,60	2360	341	60	38,017	66
114,3	9,0	96,3	23,40	2977	416	73	37,365	83
114,3	12,0	90,3	30,30	3857	511	89	36,416	108