



Denominación	Dimensiones en mm							Coeficiente de sustentación kN			Peso kg
	d ₁	D	d	B	C	L	Y	W	dina. c kN	estat. c ₀ kN	
UK 205 + H 2305	20	52	25	21	17	35	8	38	14,0	7,8	0,24
UK 206 + H 2306	25	62	30	29	19	38	8	45	19,5	11,3	0,34
UK 207 + H 2307	30	72	35	27	20	43	9	52	25,5	15,3	0,53
UK 208 + H 2308	35	80	40	29	21	46	10	58	32,5	19,8	0,69
UK 209 + H 2309	40	85	45	30	22	50	11	65	32,5	20,4	0,77
UK 210 + H 2310	45	90	50	31	23	55	12	70	35,0	23,2	0,93
UK 211 + H 2311	50	100	55	33	27	59	12	75	43,5	29,0	1,16
UK 212 + H 2312	55	110	60	36	27	62	13	80	52,0	36,0	1,47
UK 213 + H 2313	60	120	65	36	28	65	14	85	62,0	44,0	1,82
UK 215 + H 2315	65	130	75	41	30	73	15	98	62,0	44,5	2,59
UK 216 + H 2316	70	140	80	44	33	78	17	105	72,0	54,0	3,27
UK 217 + H 2317	75	150	85	44	35	82	18	110	85,0	65,0	3,92
UK 218 + H 2318	80	160	90	48	38	86	18	120	96,0	72,0	4,68