



profil	p	b	d	e	L	H	B	A	kg
025 XL	5,08	6	5,5	3,5	42,5	8	25,5	6,4	0,02
031 XL	5,08	6	5,5	3,5	42,5	8	27,0	7,9	0,02
037 XL	5,08	6	5,5	3,5	42,5	8	28,5	9,5	0,02
050 L	9,53	8	9,0	5,0	76,6	15	39,0	12,7	0,10
075 L	9,53	8	9,0	5,0	76,6	15	45,0	19,1	0,12
100 L	9,53	8	9,0	5,0	76,6	15	51,5	25,4	0,14
050 H	12,70	10	11,0	9,0	106,9	22	45,0	12,7	0,25
075 H	12,70	10	11,0	9,0	106,9	22	51,0	19,1	0,28
100 H	12,70	10	11,0	9,0	106,9	22	57,5	25,4	0,32
6 3M	3,00	5	4,5	2,0	25	5	21	6,0	0,01
10 3M	3,00	5	4,5	2,0	25	5	24	10,0	0,01
15 3M	3,00	5	4,5	2,0	25	5	30	15,0	0,01
9 5M (10 5M)	5,00	6	5,5	3,2	41,5	8	28	9,0	0,02
15 5M	5,00	6	5,5	3,2	41,5	8	34	15,0	0,03
25 5M	5,00	6	5,5	3,2	41,5	8	44	25,0	0,04
15 8M	8,00	8	9,0	5,0	66,0	15	40	15,0	0,08
20 8M	8,00	8	9,0	5,0	66,0	15	45	20,0	0,10
30 8M	8,00	8	9,0	5,0	66,0	15	55	30,0	0,12
50 8M	8,00	8	9,0	5,0	66,0	15	75	50,0	0,17
85 8M	8,00	8	9,0	5,0	66,0	15	110	85,0	0,25
40 14M	14,00	10	11,0	9,0	116,0	22	71	40,0	0,40
55 14M	14,00	10	11,0	9,0	116,0	22	86	55,0	0,50
85 14M	14,00	10	11,0	9,0	116,0	22	116	85,0	0,68
115 14M	14,00	10	11,0	9,0	116,0	22	146	115,0	0,85
170 14M	14,00	10	11,0	9,0	116,0	22	201	170,0	1,20
10 T5	5,00	6	5,5	3,3 ± 0,1	41,8	8	29	10	0,02
16 T5	5,00	6	5,5	3,3 ± 0,1	41,8	8	35	16	0,03
25 T5	5,00	6	5,5	3,3 ± 0,1	41,8	8	44	25	0,04
16 T10	10,00	8	9,0	5,0	80	15	41	16	0,11
25 T10	10,00	8	9,0	5,0	80	15	50	25	0,14
32 T10	10,00	8	9,0	5,0	80	15	57	32	0,16
50 T10	10,00	8	9,0	5,0	80	15	75	50	0,22
10 AT5	5,00	6	5,5	3,3 ± 0,1	41,8	8	29	10	0,02
16 AT5	5,00	6	5,5	3,3 ± 0,1	41,8	8	35	16	0,03
25 AT5	5,00	6	5,5	3,3 ± 0,1	41,8	8	44	25	0,04
16 AT10	10,00	8	9,0	5,0	80	15	41	16	0,11
25 AT10	10,00	8	9,0	5,0	80	15	50	25	0,14
32 AT10	10,00	8	9,0	5,0	80	15	57	32	0,16
50 AT10	10,00	8	9,0	5,0	80	15	75	50	0,22