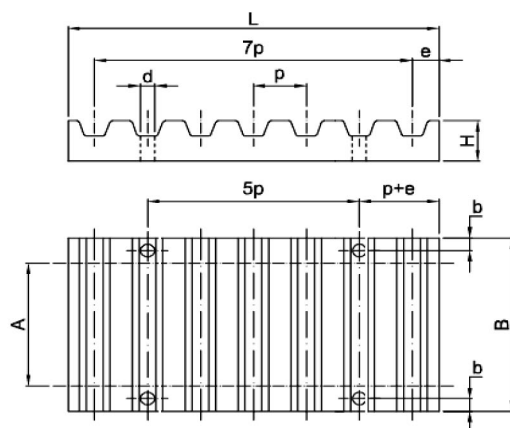


# FOGASSZÍJ LESZORÍTÓ LEMEZ



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

