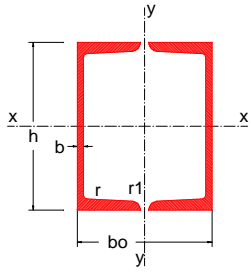


ACEROS []



unidades

h, b_o, b, d, r, r_1	mms
A	cms ²
g	kg/m
I_x, I_y	cms ⁴
W_x, W_y	cms ³
i_x, i_y	cms

[]	h	b_o	b	d=r	r1	A	g	I_x	W_x	i_x	I_y	W_y	i_y
3	30	66	5,0	7,0	3,50	10,88	8,54	13	9	1,1	54	16	2,2
4	40	70	5,0	7,0	3,50	12,42	9,75	28	14	1,5	72	21	2,4
5	50	76	5,0	7,0	3,50	14,24	11,18	53	21	1,9	102	27	2,7
6½	65	84	5,5	7,5	4,00	18,06	14,18	115	35	2,5	168	40	3,0
8	80	90	6,0	8,0	4,00	22,00	17,27	212	53	3,1	243	54	3,3
10	100	100	6,0	8,5	4,50	27,00	21,20	412	82	3,9	380	76	3,8
12	120	110	7,0	9,0	4,50	34,00	26,69	728	121	4,6	604	110	4,2
14	140	120	7,0	10,0	5,00	40,80	32,03	1210	173	5,4	862	144	4,6
16	160	130	7,5	10,5	5,50	48,00	37,68	1850	231	6,2	1213	187	5,0
18	180	140	8,0	11,0	5,50	56,00	43,96	2700	300	6,9	1673	239	5,5
20	200	150	8,5	11,5	6,00	64,40	50,55	3820	382	7,7	2237	298	5,9
22	220	160	9,0	12,5	6,50	74,80	58,72	5380	489	8,5	2963	370	6,3
24	240	170	9,5	13,0	6,50	84,60	66,41	7200	600	9,2	3822	450	6,7
26	260	180	10,0	14,0	7,00	96,60	75,83	9640	742	10,0	4893	544	7,1
28	280	190	10,0	15,0	7,50	106,60	83,68	12560	897	10,9	5977	629	7,5
30	300	200	10,0	16,0	8,00	117,60	92,32	16060	1071	11,7	7257	726	7,9
32	320	200	14,0	17,5	8,75	151,60	119,01	21740	1358,75	12,0	9496	950	7,9
35	350	200	14,0	16,0	8,00	154,60	121,36	25680	1467,43	12,9	10070	1007	8,1
38	380	204	13,34	16,0	8,00	160,80	126,23	31520	1658,95	14,0	11049	1083	8,3
40	400	220	14,0	18,0	9,00	183,00	143,66	40700	2035,00	14,9	14451	1314	8,9