

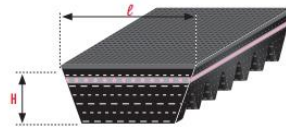


Sect (lxH) inside Lg - mm - Lg intérieure
13x6 / 468
13x6 / 475
13x6 / 500
13x6 / 600
13x6 / 675
13x6 / 700
13x6 / 750
13x6 / 850
13x6 / 900
13x6 / 1120
17x6 / 426 ISO 450 W 16
17x6 / 476 ISO 500 W 16
17x6 / 536 ISO 560 W 16
17x6 / 550
17x6 / 570 ISO 600 W 16
17x6 / 606 ISO 630 W 16
17x6 / 630
17x6 / 686 ISO 710 W 16
17x6 / 776 ISO 800 W 16
17x6 / 876 ISO 900 W 16
17x6 / 976 ISO 1000 W 16
21x6 / 530 ISO 560 W 20
21x6 / 600 ISO 630 W 20
21x6 / 610 ISO 640 W 20
21x6 / 675 ISO 710 W 20
21x6 / 770 ISO 800 W 20
21x6 / 870 ISO 900 W 20
21x6 / 890 ISO 920 W 20
21x6 / 900 ISO 930 W 20
21x6 / 970 ISO 1000 W 20
21x6 / 1090 ISO 1120 W 20
21x6 / 1220 ISO 1250 W 20
22x6 / 610
22x8 / 485
22x8 / 525
22x8 / 550
22x8 / 565
22x8 / 575
22x8 / 600
22x8 / 610
22x8 / 650
22x8 / 675
22x8 / 700
22x8 / 750
22x8 / 800
22x8 / 850
22x8 / 900

Sect (lxH) inside Lg - mm - Lg intérieure
22x8 / 950
22x8 / 1000
22x8 / 1060
22x8 / 1120
22x8 / 1180
22x8 / 1200
22x8 / 1250
22x8 / 1320
22x8 / 1400
22x8 / 1500
22x8 / 1600
22x8 / 1700
22x8 / 1800
22x8 / 2000
23x10 / 760
23x10 / 813
23x10 / 833
23x10 / 865
23x10 / 935
25x8 / 800
26x8 / 525
26x8 / 630 ISO 670 W 25
26x8 / 650
26x8 / 655 ISO 690 W 25
26x8 / 672 ISO 710 W 25
26x8 / 680
26x8 / 710 ISO 750 W 25
26x8 / 750 ISO 790 W 25
26x8 / 762 ISO 800 W 25
26x8 / 800 ISO 840 W 25
26x8 / 850
26x8 / 862 ISO 900 W 25
26x8 / 900
26x8 / 962 ISO 1000 W 25
26x8 / 1000
26x8 / 1082 ISO 1120 W 25
26x8 / 1212 ISO 1250 W 25
26x8 / 1362 ISO 1400 W 25
26x8 / 1562 ISO 1600 W 25
28x8 / 525
28x8 / 600
28x8 / 650
28x8 / 700
28x8 / 750
28x8 / 765
28x8 / 780
28x8 / 800

Sect (lxH) inside Lg - mm - Lg intérieure
28x8 / 850
28x8 / 900
28x8 / 950
28x8 / 1000
28x8 / 1060
28x8 / 1120
28x8 / 1180
28x8 / 1250
28x8 / 1320
28x8 / 1400
28x8 / 1500
28x8 / 1600
28x8 / 1700
28x8 / 1800
28x8 / 2000
28x8 / 2240
29.5x7 / 797
29.5x7 / 817
29.5x7 / 880
29.5x7 / 1057
30x10 / 640
30x10 / 650
30x10 / 665
30x10 / 680
30x10 / 700
30x10 / 750
30x10 / 775
30x10 / 800
30x10 / 850
30x10 / 875
30x10 / 900
30x10 / 950
30x10 / 1000
30x10 / 1035
30x10 / 1050
30x10 / 1073
30x10 / 1120
30x10 / 1175
30x10 / 1185
30x10 / 1200
30x10 / 1320
30x10 / 1340
30x10 / 1500
30x10 / 1600
32x10 / 720
32x10 / 750 ISO 800 W 31.5
32x10 / 790 ISO 840 W 31.5





Sect (lxH) inside Lg - mm - Lg intérieure	
32x10 / 820	ISO 870 W 31.5
32x10 / 850	ISO 900 W 31.5
32x10 / 900	ISO 950 W 31.5
32x10 / 950	ISO 1000 W 31.5
32x10 / 1000	ISO 1050 W 31.5
32x10 / 1030	
32x10 / 1073	ISO 1120 W 31.5
32x10 / 1100	
32x10 / 1120	ISO 1170 W 31.5
32x10 / 1180	ISO 1230 W 31.5
32x10 / 1200	ISO 1250 W 31.5
32x10 / 1250	
32x10 / 1353	ISO 1400 W 31.5
32x10 / 1400	
32x10 / 1420	
32x10 / 1553	ISO 1600 W 31.5
32x10 / 1750	ISO 1800 W 31.5
32x10 / 1953	ISO 2000 W 31.5
37x10 / 660	
37x10 / 750	
37x10 / 800	
37x10 / 850	
37x10 / 900	
37x10 / 950	
37x10 / 1000	
37x10 / 1020	
37x10 / 1060	
37x10 / 1120	
37x10 / 1180	
37x10 / 1250	
37x10 / 1320	
37x10 / 1400	
37x10 / 1500	
37x10 / 1600	
37x10 / 1700	
37x10 / 1795	
37x10 / 1800	
37x10 / 2000	
37x10 / 2240	
37x10 / 2500	
39x16 / 860	
42x13 / 918	ISO 980 W40
41x13 / 925	ISO 990 W 40
41x13 / 970	
41x13 / 1000	ISO 1060 W 40
41x13 / 1040	ISO 1100 W 40
41x13 / 1060	ISO 1120 W 40

Sect (lxH) inside Lg - mm - Lg intérieure	
41x13 / 1120	ISO 1180 W 40
41x13 / 1180	ISO 1240 W 40
41x13 / 1190	ISO 1250 W 40
41x13 / 1250	
41x13 / 1340	ISO 1400 W 40
41x13 / 1400	
41x13 / 1440	ISO 1500 W 40
41x13 / 1540	ISO 1600 W 40
41x13 / 1600	ISO 1660 W 40
41x13 / 1740	ISO 1800 W 40
41x13 / 1940	ISO 2000 W 40
41x13 / 2180	ISO 2240 W 40
47x10 / 1000	
47x10 / 1120	
47x13 / 850	
47x13 / 900	
47x13 / 950	
47x13 / 1000	
47x13 / 1060	
47x13 / 1120	
47x13 / 1180	
47x13 / 1250	
47x13 / 1320	
47x13 / 1400	
47x13 / 1500	
47x13 / 1600	
47x13 / 1700	
47x13 / 1800	
47x13 / 2000	
47x13 / 2240	
47x13 / 2500	
50x13 / 1453	
52x16 / 1180	ISO 1250 W 50
52x16 / 1250	ISO 1320 W 50
52x16 / 1325	ISO 1400 W 50
52x16 / 1400	ISO 1480 W 50
52x16 / 1525	ISO 1600 W 50
52x16 / 1600	ISO 1680 W 50
52x16 / 1725	ISO 1800 W 50
52x16 / 1800	
52x16 / 1900	
52x16 / 1925	ISO 2000 W 50
52x16 / 2000	
52x16 / 2165	ISO 2240 W 50
52x16 / 2240	ISO 2320 W 50
52x16 / 2425	ISO 2500 W 50
52x16 / 2725	ISO 2800 W 50

Sect (lxH) inside Lg - mm - Lg intérieure	
55x16 / 1250	
55x16 / 1320	
55x16 / 1400	
55x16 / 1500	
55x16 / 1600	
55x16 / 1700	
55x16 / 1800	
55x16 / 1900	
55x16 / 2000	
55x16 / 2240	
55x16 / 2500	
55x16 / 2800	
65x20 / 1706	ISO 1800 W 63
65x20 / 1906	ISO 2000 W 63
65x20 / 2146	ISO 2240 W 63
65x20 / 2406	ISO 2500 W 63
65x20 / 2706	ISO 2800 W 63
65x20 / 3056	ISO 3150 W 63
70x18 / 1445	
70x18 / 1500	
70x18 / 1550	
70x18 / 1600	
70x18 / 1700	
70x18 / 1800	
70x18 / 1900	
70x18 / 2000	
70x18 / 2240	
70x18 / 2500	
70x18 / 2800	
70x18 / 3150	
83x26 / 2118	ISO 2240 W 80
83x26 / 2378	ISO 2500 W 80
83x26 / 2558	ISO 2680 W 80
83x26 / 2678	ISO 2800 W 80
83x26 / 3028	ISO 3150 W 80
83x26 / 3428	ISO 3550 W 80

Correspondance between Le, Lp et Li

Epais. (mm)	6	7	8	9	10	12	13	14	16	18	20	22	23	26	32
Le/Li	38	44	50	56	63	75	82	88	101	113	126	138	145	163	201
Lp/Li	29	33	37	42	47	56	62	66	75	85	94	103	109	122	150
Le/Lp	9	11	13	14	16	19	20	22	26	28	32	35	36	41	50

Le : external length

Lp : primitive length / Li : interior length

Section	Angle
13 x 6	26°
17 x 6	
22 x 8	
26 x 9	
25 x 8	
26 x 8	
26 x 12	
28 x 8	
30 x 10	
32 x 10	
37 x 10	28°
40 x 10	
40 x 12	
46 x 12	
47 x 12	
50 x 13	
50 x 14	
52 x 16	
55 x 16	
70 x 18	
70 x 20	
70 x 22	
83 x 23	

Section	Angle
W16	20°
W20	20°
W25	26°
W31,5	26°
W40	26°
W50	28°
W63	30°
W80	32°
W100	32°