

ASCON - LINES - AS CONSTRUCTION ENGINEERS

SÉRIE (HSL) PARA ELEVADORES

CILINDRO TIPO FLANGE RETANGULAR TRANSITIVA

DIMENSÕES EM mm														
Ød	Øf	A	B	C	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
50	76,2	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
60	86,8	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
70	97,4	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
80	107,9	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
90	118,4	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
100	128,9	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
110	139,4	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
120	150,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
130	160,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
140	171,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
150	181,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
160	192,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
170	202,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
180	213,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
190	223,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
200	234,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
210	244,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
220	255,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
230	265,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
240	276,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
250	286,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
260	297,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
270	307,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
280	318,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
290	328,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
300	339,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
310	349,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
320	360,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
330	370,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
340	381,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
350	391,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
360	402,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
370	412,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
380	423,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
390	433,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
400	444,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
410	454,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
420	465,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
430	475,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
440	486,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
450	496,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
460	507,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
470	517,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
480	528,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
490	538,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
500	549,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
510	559,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
520	570,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
530	580,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
540	591,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
550	601,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
560	612,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
570	622,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
580	633,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
590	643,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
600	654,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
610	664,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
620	675,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
630	685,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
640	696,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
650	706,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
660	717,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
670	727,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
680	738,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
690	748,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
700	759,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
710	769,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
720	780,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
730	790,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
740	801,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
750	811,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
760	822,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
770	832,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
780	843,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
790	853,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
800	864,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
810	874,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
820	885,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
830	895,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
840	906,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
850	916,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
860	927,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
870	937,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
880	948,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
890	958,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
900	969,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
910	979,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
920	990,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
930	1000,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
940	1011,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
950	1021,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
960	1032,0	281	100	110	70	200	200	20	148	50	36	240	1420	1100
970	1042,5	281	100	110	70	200	200	20	148	50				