

REDUÇÃO INCERTE

MSS-SP-79

3000# E 6000#

Ø NOMINAL	TIPO		ENCAIXE		H	A		D (FURO)		MÍNIMO C - PAREDE		G		MÍNIMO - F	
	3M	6M	B	MÍNIMO E		3M	6M	3M	6M	3M	6M	3M	6M	3M	6M
3/8 X 1/4	1	1	14,2	9,7	17,1	19,0	20,6	9,1	6,4	3,8	4,6	14,2	15,7	-	-
1/2 X 3/8	1	1	17,6	9,7	21,3	20,6	22,4	12,4	9,1	4,0	5,0	15,7	17,3	-	-
1/2 X 1/4	1	1	14,2	9,7	21,3	20,6	20,6	9,1	6,4	3,8	4,6	17,3	17,3	-	-
3/4 X 1/2	1	1	21,8	9,7	26,7	22,4	25,4	15,7	11,7	4,7	6,0	17,5	19,0	-	-
3/4 X 3/8	2	1	17,6	9,7	26,7	15,7	22,4	12,4	9,1	4,0	5,0	-	19,0	26,9	-
3/4 X 1/4	2	2	14,2	9,7	26,7	17,5	22,4	9,1	6,4	3,8	4,6	-	-	26,9	30,0
1 X 3/4	1	1	27,1	12,7	33,3	23,9	28,4	20,8	15,5	4,9	7,0	19,0	20,6	-	-
1 X 1/2	2	1	21,8	9,7	33,3	15,7	28,4	15,7	11,7	4,7	6,0	-	20,6	28,4	-
1 X 3/8	2	2	17,6	9,7	33,3	17,5	22,4	12,4	9,1	4,0	5,0	-	-	28,4	33,3
1 X 1/4	2	2	14,2	9,7	33,3	19,0	23,9	9,1	6,4	3,8	4,6	-	-	28,4	33,3
1 1/4 X 1	1	1	33,8	12,7	42,2	25,4	30,2	26,7	20,6	5,7	7,9	20,6	22,4	-	-
1 1/4 X 3/4	2	2	27,1	12,7	42,2	17,5	20,6	20,8	15,5	4,9	7,0	-	-	31,8	34,8
1 1/4 X 1/2	2	2	21,8	9,7	42,2	19,0	22,4	15,7	11,7	4,7	6,0	-	-	31,8	34,8
1 1/4 X 3/8	2	2	17,6	9,7	42,2	20,6	23,9	12,4	9,1	4,0	5,0	-	-	31,8	34,8
1 1/4 X 1/4	2	2	14,2	9,7	42,2	22,4	25,4	9,1	6,4	3,8	4,6	-	-	31,8	34,8
1 1/2 X 1 1/4	1	1	42,6	12,7	48,3	28,4	35,0	35,0	29,5	6,1	7,9	22,4	25,4	-	-
1 1/2 X 1	2	1	33,8	12,7	48,3	17,5	28,4	26,7	20,6	5,7	7,9	-	25,4	33,3	-
1 1/2 X 3/4	2	2	27,1	12,7	48,3	19,0	25,4	20,8	15,5	4,9	7,0	-	-	33,3	39,6
1 1/2 X 1/2	2	2	21,8	9,7	48,3	20,6	26,9	15,7	11,7	4,7	6,0	-	-	33,3	39,6
1 1/2 X 3/8	2	2	17,6	9,7	48,3	22,4	28,4	12,4	9,1	4,0	5,0	-	-	33,3	39,6
2 X 1 1/2	1	1	48,7	12,7	60,3	31,8	46	40,9	34	6,4	8,9	25,4	39,6	-	-
2 X 1 1/4	2	2	42,6	12,7	60,3	20,6	23,9	35	29,5	6,0	7,9	-	-	38,1	46,0
2 X 1	2	2	33,9	12,7	60,3	22,4	25,4	26,7	20,5	5,7	7,9	-	-	38,1	46,0
2 X 3/4	2	2	27,1	12,7	60,3	23,9	26,9	20,8	15,5	4,9	6,9	-	-	38,1	46,0
2 X 1/2	2	2	21,8	9,7	60,3	25,4	28,4	15,7	11,7	4,7	5,9	-	-	38,1	46,0
2 1/2 X 2	1	1	61,2	15,7	73,0	46	42,8	52,6	42,9	6,9	10,9	38,1	31,8	-	-
2 1/2 X 1 1/2	2	2	48,7	12,7	73,0	35	-	40,9	-	6,4	-	-	-	53,8	-
2 1/2 X 1 1/4	2	2	42,6	12,7	73	36,6	-	35	-	6,0	-	-	-	53,8	-
2 1/2 X 1	2	2	33,9	12,7	73	38,1	-	26,7	-	5,7	-	-	-	53,8	-
2 1/2 X 3/4	2	2	27,1	12,7	73	39,6	-	20,8	-	4,9	-	-	-	53,8	-
3 X 2 1/2	1	-	74,0	15,7	88,9	38,1	-	62,7	-	8,7	-	31,8	-	-	-
3 X 2	2	-	61,2	15,7	88,9	25,4	-	52,6	-	6,9	-	-	-	47,5	-
3 X 1 1/2	2	-	48,7	12,7	88,9	28,4	-	40,9	-	6,4	-	-	-	47,5	-
3 X 1 1/4	2	-	42,6	12,7	88,9	30,2	-	35,0	-	6,0	-	-	-	47,5	-
3 X 1	2	-	33,9	12,7	88,9	31,8	-	26,7	-	5,7	-	-	-	47,5	-
4 X 3	2	-	89,9	15,7	114,3	33,3	-	78,0	-	9,5	-	-	-	60,5	-
4 X 2 1/2	2	-	74,0	15,7	114,3	38,1	-	62,7	-	8,7	-	-	-	60,5	-
4 X 2	2	-	61,2	15,7	114,3	38,1	-	52,6	-	6,9	-	-	-	60,5	-
4 X 1 1/2	2	-	48,7	12,7	114,3	41,1	-	40,9	-	6,4	-	-	-	60,5	-
4 X 1 1/4	2	-	42,6	12,7	114,3	42,9	-	35	-	6,0	-	-	-	60,5	-

NOTAS: 1 - Todas as dimensões em milímetros;
2 - 3M e 6M correspondem, respectivamente, a 3000# e 6000#.

TOLERÂNCIAS

"A" (")
3/8 a 3/4: +1,5-0
1 a 2: +2,0-0
2 1/2 a 4: +2,5-0

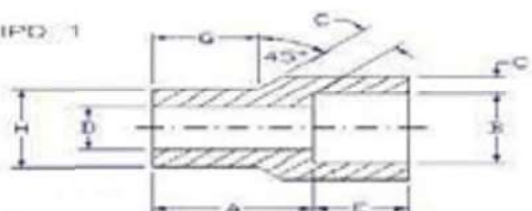
"B" (")
1/4 a 2: ±0,25
2 1/2 a 3: +0,38 - 0,25

"D" (")
1/4 a 2: ±0,8
2 1/2 a 3: ±1,5

"H" (")
3/8 a 1 1/2: ±0,25
2 a 3: ±0,5
4: ±0,8

"G" (")
3/8 a 3/4: +0-1,5
1 a 2: +0-2
2 1/2 a 4: +0-2,5

TIPO 1



TIPO 2

