

Classe de tolerância		Afastamentos admissíveis para intervalo de dimensões básicas						
		De 0,5 ¹ até 3	acima de 3 até 6	acima de 6 até 30	acima de 30 até 120	acima de 120 até 400	acima de 400 até 1 000	acima de 1 000 até 2 000
Designação	Descrição							
f	fino	± 0,05	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3	± 0,5
m	médio	± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2
c	grosso	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3
v	muito grosso	-	± 0,5	± 1	± 1,5	± 2,5	± 4	± 6



Classe de tolerância		Afastamentos admissíveis para intervalos de comprimentos, em milímetros, do menor lado do ângulo correspondente				
		até 10	acima de 10 até 50	acima de 50 até 120	acima de 120 até 400	acima de 400
Designação	Descrição					
f	fino	± 1°	± 0°30'	± 0°20'	± 0°10'	± 0°5'
m	médio					
c	grosso	± 1°30'	± 1°	± 0°30'	± 0°15'	± 0°10'
v	muito grosso	± 3°	± 2°	± 1°	± 0°30'	± 0°20'

REFERÊNCIAS DE NORMAS:

AWS D1.1/D1.1M:2010 - CÓDIGO DE SOLDAGEM ESTRUTURAL - AÇO.

AWS A2.4:2007 - STANDARD SYMBOLS FOR WELDING, BRAZING, AND NONDESTRUCTIVE EXAMINATION.

NÚM.	REF.	DESCRIÇÃO	VERIFICAÇÃO	DATA
5	2	FIXADOR INFERIOR	7001-0028	AISI 1020
4	1	TUBO REDONDO ANSI 2"x0.154" - 4130mm	7001-0043	AISI 1020
3	9	BARRA CHATA AISC 1.1/2"x3/16" - 8225mm	7001-0042	AISI 1020
2	5	BARRA CHATA AISC 1.1/2"x3/16" - 1500mm	7001-0041	AISI 1020
1	10	FIXADOR	7001-0040	AISI 1020
NÚM.	QTD.	DENOMINAÇÃO	REFERÊNCIA	MATERIAL

		ORDEM DE SERVIÇO: -		MONTAGEM			
		MEMÓRIA DE CÁLC.: -					
 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPIVARI DE BAIXO - SP</p>	CÓPIA EMITIDA PARA:						
	ARQ. <input type="checkbox"/>		PROD. <input type="checkbox"/>			INSP. <input type="checkbox"/>	
	ESCALA: 1 : 20		NÚM. DA FOLHA: 1/1			ESCADA	
	ACAB. GERAL, EXCETO INDIC.: N8					PROJETISTA: RODRIGO	
	CÓD. MOD./MAT.: -					DESENHISTA: RODRIGO	
	MATERIAL: CONJUNTO					RESPONSÁVEL: RODRIGO	
	CUSTO:					DATA:	
	MASSA: 144.999 kg					ASSINATURA E CARIMBO DO RESPONSÁVEL:	
	CATEGORIA: OUTROS					TAM. DA FOLHA:	
	ESTATUS: Liberado					297x841mm	
TOLERÂNCIAS GERAIS: NBR ISO 2768-mK-E							
DIMENSÕES EM MILÍMETROS: NBR 10126							
		CÓDIGO:		7001-0039	Nº REV.: 00		