



- 1. MATERIAL:** E235 - ST 35 - SAE 1010 - Trefilado de Alta Precisão - Sem Costura – EN10305-4(DIN2391).
- 2. APLICAÇÃO:** Tubos sem costura, trefilados a frio de ótima precisão dimensional, normalizados para fins hidráulicos e outras aplicações que requeiram tubos aptos a serem expandidos e curvados.
- 3. COMPOSIÇÃO QUÍMICA E PROPRIEDADES MECÂNICAS**

%C	%Si	%Mn	%P	%S
≤ 0,17	≤ 0,35	0,40 – 1,20	≤ 0,025	≤ 0,025

Resistência à Tração	Limite de escoamento	Alongamento	Dureza HB
≥ 350 MPa	≥ 235 MPa	≥ 25%	≤ 65 HBR

- 4. ENSAIOS MECÂNICOS:** os tubos são ensaiados por achatamento, achatamento reverso e expansão.



- 5. SUPERFÍCIE:** Interna e Externa - riscos, marcas, incrustações dentro das tolerâncias dimensionais são permitidas. Devem ser isentas de carepas e fuligens.

- Nos reservamos o direito de correções e alterações sem aviso prévio -

- Central de Vendas -

vendas@marvitubos.com.br - www.marvitubos.com.br

Telefones: (16) 3019-9000 - (16) 3515-8900 - (11) 3185-4940 - (11) 2499-4444



6. ACABAMENTO DAS PONTAS: os tubos são fornecidos com corte de serra em baixa rotação.

7. PRESSÃO DE TRABALHO RECOMENDADA: conforme livros e textos de Resistência dos Materiais

$$\text{PRESSÃO (bar)} = \frac{182 \times \text{limite de escoamento (Kg/mm}^2\text{)} \times \text{parede (mm)}}{\text{Diâmetro Interno (mm)} \times K \text{ (Coef. Segurança = 2 ... 4)}}$$

8. TOLERÂNCIA DOS DIÂMETROS:

Ø EXTERNO	TOL. Ø EXTERNO (mm)	Ø INTERNO	TOL. Ø INTERNO (mm)	PAREDE
4	± 0,08	3	± 0,15	0,5
		2		1
5	± 0,08	3,5	± 0,15	0,75
		3		1
6	± 0,08	4	± 0,12	1
		3	± 0,15	1,5
		2		2
6,35	± 0,08	4,35	± 0,12	1
8	± 0,08	6	± 0,10	1
		5	± 0,15	1,5
		4		2
		3	2,5	
9,53	± 0,08	5,53	± 0,15	2
10	± 0,08	8	± 0,08	1
		7	± 0,12	1,5
		6	± 0,15	2
		5	± 0,15	2,5
12	± 0,08	10	± 0,08	1
		9	± 0,10	1,5
		8	± 0,12	2
		7	± 0,15	2,5
		6	± 0,15	3

- Nos reservamos o direito de correções e alterações sem aviso prévio -

- Central de Vendas -

vendas@marvitubos.com.br - www.marvitubos.com.br

Telefones: (16) 3019-9000 - (16) 3515-8900 - (11) 3185-4940 - (11) 2499-4444



Ø EXTERNO	TOL. Ø EXTERNO (mm)	Ø INTERNO	TOL. Ø INTERNO (mm)	PAREDE
12,7	± 0,08	10,7	± 0,08	1
		9,7	± 0,10	1,5
		8,7	± 0,12	2
14	± 0,08	11	± 0,08	1,5
		10	± 0,10	2
15	± 0,08	12	± 0,08	1,5
		11	± 0,10	2
		10	± 0,12	2,5
16	± 0,08	13	± 0,08	1,5
		12	± 0,15	2
		11	± 0,12	2,5
		10	± 0,15	3
17,2	± 0,08	12,58	± 0,15	2,31
18	± 0,08	15	± 0,08	1,5
		14		2
		13	± 0,15	2,5
		12		3
19	± 0,08	16	± 0,08	1,5
		15		2
		14	± 0,15	2,5
20	± 0,08	17	± 0,08	1,5
		16	± 0,08	2
		15	± 0,15	2,5
		14		3
		12		4
21,3	± 0,08	15,8	± 0,08	2,75
22	± 0,08	19	± 0,08	1,5
		18		2
		17		2,5
		15	± 0,15	3,5
24	± 0,08	20	± 0,15	2
		16		4
25	± 0,08	21	± 0,08	2
		19	± 0,15	3
		17,5		3,75
		17		4
		13,2		5,9
25,4	± 0,08	21,4	± 0,08	2
		19,4	± 0,15	3
		17,4		4

- Nos reservamos o direito de correções e alterações sem aviso prévio -

- Central de Vendas -

vendas@marvitubos.com.br - www.marvitubos.com.br

Telefones: (16) 3019-9000 - (16) 3515-8900 - (11) 3185-4940 - (11) 2499-4444



Ø EXTERNO	TOL. Ø EXTERNO (mm)	Ø INTERNO	TOL. Ø INTERNO (mm)	PAREDE
26,7	± 0,08	21	± 0,15	2,85
		18,88		3,91
28	± 0,08	25	± 0,08	1,5
		24		2
		22		3
		20	± 0,15	4
		19		4,5
30	± 0,08	25	± 0,08	2,5
		24	± 0,15	3
		22	± 0,15	4
		21	± 0,15	4,5
32	± 0,08	27	± 0,08	2,5
		26	± 0,15	3
		24		4
		22		5
35	± 0,15	30	± 0,15	2,5
		29		3
		27		4
		25		5
36	± 0,15	28	± 0,15	4
38	± 0,15	32	± 0,15	3
		30		4
		28		5
		26	± 0,15	6
40	± 0,15	35	± 0,15	2,5
		32	± 0,15 // ± 0,20	4
42	± 0,20	38	± 0,20	2
		36		3
		34		4
45	± 0,20	37	± 0,20	4
85	± 0,35	64,5	± 0,35	10,25

- Nos reservamos o direito de correções e alterações sem aviso prévio -

- Central de Vendas -

vendas@marvitubos.com.br - www.marvitubos.com.br

Telefones: (16) 3019-9000 - (16) 3515-8900 - (11) 3185-4940 - (11) 2499-4444