ANEXO IV - Tabelas de tolerâncias para tubos estruturais

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VERIFICAÇÃO | TOLERÂNCIA | CROQUIS |
| 1 - COMPRIMENTO | + / - 6mm( 1 ) | fig35 |
| 2 – ESPESSURA- Tubos com costura- Tubos sem costura | mínimo = + / - 0,3 mm( 3 ) | fig36 |

( 1 ) Especificada pelo comprador

( 2 ) Deve ser observada no recebimento da chapa, antes da calandragem, de acordo com com ASTM A 20

( 3 ) Conforme norma de fabricação do tubo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VERIFICAÇÃO | TOLERÂNCIA | CROQUIS |
| 3 – DIÂMETRO 3.1 - Virola | Dnom = + / - 3 mm para tubos com Φ > 2 m 🡪 Máx. 5 mmDestes valores usar o que for menorD nom = Φ | fig37 |
| 4 - FLECHA 4.1 – Cnom < ou = 3m 4.2 – 12m > ou = Cnom > 3m 4.3 – Cnom > 12m | f < ou = 3mmf < ou = 12mmf < ou = 13mm |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VERIFICAÇÃO | TOLERÂNCIA | CROQUIS |
| 5 – OVALIZAÇÃO 5.1 – Para qq. extremidade de virola a 100m das extremidades do tramo.  |  1% do DE nom ou,Ov < ou =  6mm, o que for menor | fig39 |
| 6 – DESALINHAMENTO 6.1 – Para soldas de topo circunferenciais. 6.2 – Para soldas de topo longitudinais.  | a < ou = 0,10t, no max = 6mm (desde que qualquer desalinhamento maior que 3mm receba solda de ambos os lados). 0,1t oua < ou = 3mm, o que for menor |  fig40 |
| 7 – ANÉIS DE REFORÇO | VIDE CROQUIS |  fig41 |
| 8 – ESQUADRO DE BISÉIS | x < ou = 0,5% DE  4mm, (max) o que for menor |  fig42 |