

Código:

Un – Pç

SUORTE PARA PLACA TIPO S-7

Sumário

- 1 Objetivo
- 2 Definições
- 3 Inspeção
- 4 Aceitação e Rejeição
- 5 Garantia
- 6 Detalhe técnico

1. OBJETIVO

Especificar as características mínimas exigíveis para aquisição de suporte tipo S-7, para instalação de placas.

2. DEFINIÇÕES

Para os efeitos desta especificação, aplicam-se as seguintes definições:

Suporte para placas de sinalização, fabricado em tubo aço de 76,2 mm de diâmetro (DN 65), espessura de 3,65 mm e 4,50 metros de comprimento. O suporte deverá conter um furo de 10 mm de diâmetro na parte superior para fixação da abraçadeira da placa. Na base, deverá conter duas aletas de aço soldadas para melhor fixação da haste ao solo. O poste deverá receber galvanização por processo de imersão à quente após todas as etapas de fabricação, garantindo a uniformidade da galvanização completa da peça.

Os tubos deverão seguir os parâmetros da Norma DIN 2440 / NM 271, conforme tabela abaixo.

| Tamanho Nominal | | DIN 2440 / NM 271 | | | | |
|-----------------|--------|--------------------|-------|-------|-----------|---------------|
| | | Diâmetro Ext. (mm) | | | Esp. (mm) | Massa (kg/6m) |
| DN | Pol. | Básico | Min. | Máx. | | |
| 65 | 2.1/2" | 76,10 | 75,30 | 76,60 | 3,65 | 40,480 |
| | | | | | | |

3. INSPEÇÃO

3.1. Todo material será inspecionado na hora do recebimento. Não estando em conformidade com a especificação será devolvido parcial ou totalmente, a critério da EPTC.

4. ACEITAÇÃO E REJEIÇÃO

4.1. A EPTC poderá coletar amostra do lote, no instante do recebimento do material, para análise, a expensas do fornecedor.

4.2. Cabe a EPTC aceitar total ou parcialmente o fornecimento, em vista dos resultados de inspeção visual e independente de ensaios.

4.3. Os lotes que satisfizerem às condições da seção 2 serão aceitos.

4.4. A exclusivo critério da EPTC, poderão ser dispensados os ensaios para o recebimento do material.

5. GARANTIA

5.1. O fornecedor deverá fornecer certificado de galvanização e garantia de no mínimo 48 meses. Caso venha ocorrer defeito de fabricação ou ferrugem, o material deverá ser substituído pelo fornecedor sem ônus para a EPTC.

6. DETALHE TÉCNICO

