

TUBOS DE PVC FLEXÍVEIS LEIPLAST (ESPAGUETES)

GRUPO I - CLASSE TÉRMICA 70 °C - LIVRES DE METAIS PESADOS



APLICAÇÕES:

Em capa de proteção de chicotes elétricos onde a temperatura local pode chegar a 70°C.

PROPRIEDADES:

Pode ser fabricado com diâmetro Interno de 1 a 30 mm

Espessura padrão de 0,4mm

Dureza: 80 ± 2 Shore A 15s

OBS: No caso de tubos em PVC cristal a dureza é 84 ± 5 Shore A 15s

Peso Específico: 1,36 ± 0,04 g/cm³

OBS: No caso de tubos em PVC cristal o peso específico é 1,25 ± 0,04 g/cm³

Cor padrão: preto ou cristal

Código inicial MMV21xx

Fabricado com composto de Policloreto de Vinila (PVC), atóxico e Livre de Metais Pesados (LMP).

Dimensional

Valores Específicos

Diâmetro Externo: ao diâmetro interno + duas vezes a espessura

Tolerância: - para diâmetros até 5,0mm +0,3 – 0,1mm

- para diâmetros acima de 5,0 até 10,0mm +0,4 – 0,1mm

- para diâmetros acima de 10,0mm +0,5 – 0,1mm

Diâmetro Interno: conforme solicitação do cliente

Tolerância: - para diâmetros até 5,0mm +0,3 – 0,1mm

- para diâmetros acima de 5,0 até 10,0mm +0,4 – 0,1mm

- para diâmetros acima de 10,0mm +0,5 – 0,1mm

Espessura padrão: 0,40mm

Tolerância: ±0,05 (mm)

OBS: Podem ser fabricadas outras espessuras de parede mediante consulta.

Comprimento padrão: 100m

OBS: Podem ser fornecidos outros comprimentos mediante consulta.

Histórico de alterações

| Revisão | Data | Descrição da alteração |
|---------|------------|------------------------|
| 0 | 05/10/2007 | Emissão inicial. |

| | | | |
|---|--|--------------------|--------------|
| Elaboração/ Revisão Josiane Teixeira | Aprovação Vanderlei Ricardo Moreira | Data 05/10/2007 | Revisão 0 |
|---|--|--------------------|--------------|