

GRUPO II - CLASSE TÉRMICA 105 °C - ANTI-CHAMA - LIVRES DE METAIS PESADOS



APLICAÇÕES:

Em capa de proteção de chicotes elétricos onde a temperatura local pode chegar a 105°C.

PROPRIEDADES:

Pode ser fabricado com diâmetro Interno de 1 a 45 mm

Espessura padrão de 0,4mm

Dureza: 91 \pm 5 Shore A 15s

Peso Específico: 1,37 \pm 0,04 g/cm³

Cor padrão: preto

Código inicial MMV71xx

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: \pm 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 13/11/2007	Revisão 0
---	--	--------------------	--------------