



Ficha Técnica

Nome Técnico: ALUMIX 1032

Este tubo, extremamente leve e flexível, confeccionado em tecido de vidro recebeu a aplicação de uma folha de poliéster metalizada, sendo utilizado para a passagem de vapor e ar quente. A folha metalizada proporciona excelente reflexão ao calor, além de proteger o tecido de vidro das impurezas do ambiente. Temperatura até 180°C.

- Resistência à temperatura : Folha PES de -36°C até 180°C
- Diâmetro: a partir de 3" até 48" (polegadas)
- Comprimentos: - Até 20 metros (consulte diâmetros disponíveis)



Tabela Referencial

Construção:	Fio trama EC9-68 Tex / Urdume EC 9-68 Tex
Tecido:	Tecido trama: 17,3(fios/cm) Tecido Urdume: 12 (fios/cm)
Peso:	206 g/m ≈
Resistência Mecânica:	Trama 500N/cm - Urdume 350N/cm
Tratamento:	Tecido de fibra de vidro metalizado em uma face
Peso Total:	230 g/m ≈
Espessura:	0,22 mm

* valores aproximados

***Nota: As especificações contidas nesta tabela são indicativas e por isso não assumimos nenhuma responsabilidade.

A adequação de cada produto ou propósito deverá ser verificada pelo responsável técnico ou profissional de confiança da sua empresa