

## Tube ALUFLEX $\phi$ 102



### Detalhes Técnicos

- Marca: ESCOFLEX
- Descrição: Tubo flexível com reforço helicoidal de aço e duas camadas de alumínio
- Material: Alumínio
- Temperatura de trabalho:  $-30/250^{\circ}\text{C}$
- Raio mínimo de curvatura:  $0,6x\phi$
- Passo espiral/tubo  $24\text{mm} < 102/35\text{mm} > 127\text{mm}$
- Velocidade máxima de ar:  $37\text{m/s}$
- Pressão máxima de trabalho:  $3000\text{ Pa}$
- Comprimento:  $10\text{m}$
- Diâmetro:  $102\text{mm}$
- Reação ao fogo: classe 1
- Constituição: 3 camadas de alumínio e 2 de filme poliéster, reforçadas por dentro com fio de aço em espiral
- Aplicação: Instalações de ventilação, aspiração, ar condicionado e aquecimento.