

## Tubo ISOFLEX $\varnothing$ 203



### Detalhes Técnicos

- Marca: ESCOFLEX
- Descrição: Tubo flexível com isolamento térmico de 25mm, fibra de vidro e barreira contra o vapor com camada de alumínio reforçado
- Material: Alumínio
- Temperatura de trabalho:  $-30/140^{\circ}\text{C}$
- Raio mínimo de curvatura:  $0,6x\varnothing + 25\text{mm}$
- Passo espiral/tubo  $24\text{mm} < 102/35\text{mm} > 127\text{mm}$
- Velocidade máxima de ar: 30m/s
- Pressão máxima de trabalho: 3000 Pa
- Densidade:  $16 \text{ kg/cm}^3$
- Comprimento: 10m
- Diâmetro: 203mm
- Reação ao fogo: classe 1
- Constituição: 3 camadas de alumínio e 2 de filme poliéster, reforçadas por dentro com fio de aço em espiral. Isolamento de lã mineral de 25mm, revestimento externo com tubo de alumínio e poliéster multicamada que funciona como uma barreira ideal contra o vapor e evita condensações
- Aplicação: Instalações de ventilação e ar condicionado.



Distribuição de Equipamentos e Acessórios

