

Tubo ALUFLEX ϕ 127



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: 37m/s
- Pressão máxima de trabalho: 3000 Pa
- Comprimento: 10m
- Diâmetro: 127mm
- 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.