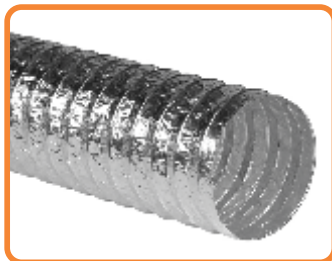




Dutos Flexíveis de Alumínio sem Isolamento:

- ✓ Duto com Núcleo em poliéster com superfície metalizada.
- ✓ Temperatura de trabalho de -20°C a $+140^{\circ}\text{C}$.
- ✓ Pressão de trabalho de 190Pa. a 1200Pa.
- ✓ Diâmetros de 4", 5", 6", 8", 10" e 12" com 10 m de comprimento.
- ✓ Uso Geral em sistemas de ventilação.
- ✓ Fácil instalação.



Duto sem Isolamento

Dutos Flexíveis de Alumínio Isolados :

- ✓ Duto com Núcleo em poliéster com superfície metalizada envolvido por lã de Pet e barreira de vapor multi layer em alumínio externo e filme de poliéster.
- ✓ Temperatura de trabalho de -20°C a $+140^{\circ}\text{C}$.
- ✓ Pressão de trabalho de 190Pa. a 1200Pa.
- ✓ Resistência térmica de $1,1\text{m}^2\text{K/W}$.
- ✓ Diâmetros de 4", 5", 6", 8", 10" e 12" com 6 m de comprimento.
- ✓ Atende às Normas Técnicas AS4859.1 de Isolamento e AS4254.1 de estanqueidade.
- ✓ Uso Geral em sistemas de ventilação.
- ✓ Não é atacada por insetos e roedores.
- ✓ Não permite proliferação de fungos e bactérias.
- ✓ 100% reciclável.
- ✓ Não Agride o meio ambiente.
- ✓ Fácil instalação.



Duto Isolado