

DUTOS FLEXÍVEIS

Para ar condicionado e exaustão



**DUTO ISOLADO
LÃ DE VIDRO**

PARA AR
CONDICIONADO



**DUTO SEM
ISOLAMENTO**

PARA EXAUSTÃO



**DUTO ISOLADO
LÃ DE PET**

PARA AR
CONDICIONADO

Dutos aluminizados para isolamento térmica em sistema de ar condicionado e exaustão.

São incombustíveis e de fácil manuseio, com uma exclusiva embalagem compacta para facilitar o transporte.



DUTO FLEXÍVEL PARA AR CONDICIONADO

Duto aluminizado com isolamento térmica, encapado com **firos de fibra de vidro** que retardam a propagação de chamas pela rede de ar condicionado.

Ideal para instalações de ar condicionado que exigem uma eficiente barreira de vapor, pois evita possíveis condensações.

Temperatura de uso: -30°C à +140°C

Pressão máxima de trabalho: 250 mm.c.a.

Embalagem: Saco plástico com 0,7 de comprimento

Diâmetros disponíveis (pol.): 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18

Diâmetros disponíveis (mm): de 100 a 500



Velocidade máxima do ar: 25 m/s

Comprimento padrão: 6m



DUTO FLEXÍVEL PARA EXAUSTÃO

Duto aluminizado para sistema de exaustão e ventilação de banheiros, stands.

Temperatura de trabalho: 140 og

Velocidade do ar máx.: 25 m/s

Pressão de trabalho positiva máx. (mmca): 300

Pressão de trabalho negativa máx. (mmca): -30

Comprimento: 10,00 m

Diâmetros (pol.) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18

Diâmetros (mm) de 100 a 500



DUTO FLEXÍVEL PARA AR CONDICIONADO

Duto aluminizado com isolamento térmica, produzido com **manta de PET**, capa de alumínio e poliéster.

Temperatura de uso: -30°C à +140°C

Velocidade máxima do ar: 25 m/s

Pressão máxima de trabalho: 250 mm.c.a.

Comprimento padrão: 6m

Embalagem: Saco plástico com 0,7 de comp.

Diâmetros (pol.): 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18

Diâmetros (mm): 109, 161, 209, 263, 314, 364



Escritório: Avenida Alfredo Egídio de Souza Aranha, 75 CJ 42 - Vila Cruzeiro - São Paulo/SP - CEP: 04726-170.

Fábrica: Rua Chile, 120 - Crispim - Itapeverica da Serra/SP - CEP: 06866-250

Tel.: (11) 5696-8888 | (11) 9 9949-8870