



Tubo Flexível

Conducto Flexible Flexible Duct

Descrição e Aplicação Descripción y Aplicaciones Description and Applications

Duto flexível confeccionado em laminado de alumínio com estrutura em arame de aço tratado, altamente flexível e compactável. Utilizado para ventilação e exaustão.

Conducto flexible de estructura de aluminio laminado con alambre de acero altamente flexible y compresible. Se utiliza para la ventilación y de escape.

Flexible duct made of laminated aluminum structure with steel wire highly flexible and compressible. Used for ventilation and exhaust.



Características

Características

Features

| MODELO / Type | Diâmetro Diameter | Pacote Paquete Bundle |
|---------------|-------------------|-----------------------|
| FLEX 100 AP | 100 / 4" | 6 m / 10 m |
| FLEX 125 AP | 125 / 5" | 6 m / 10 m |
| FLEX 150 AP | 150 / 6" | 6 m / 10 m |
| FLEX 200 AP | 200 / 8" | 6 m / 10 m |
| | mm / pol | |

Disponível em 4", 5", 6" e 8"

Disponibile in 4", 5", 6" y 8" / Available in 4", 5", 6" and 8"

Ponto de sustentação a cada 0,5 m

Cada punto de 0,5 m de soporte / Support point over 0.5 m

Fita composta de Poliester Aluminizado

Compuesto de poliéster aluminizado / Composite of Aluminium + Polyester

Velocidade máxima do ar de 30 m/s

Velocidad máxima del aire de 30 m/s / Maximum air speed 30 m/s

Características Técnicas

Técnico

Specifications

Para um metro de duto totalmente esticado

Para un metro completamente estirada de conducto / For a fully stretched meter of duct

