



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

