

DUTOS FLEXÍVEIS SEM ISOLAMENTO TÉRMICO

ALUDEC 60

Duto superflexível confeccionado em laminado de alumínio e poliéster com espiral de arame de aço bronzeado, anticorrosivo e indeformável. Pode ser usado em sistemas de exaustão e ventilação.



Principais Características:

- Encaixa com facilidade em conexões ovais ou redondas.
- Laminação com adesivo resistente tanto à umidade quanto ao calor garantindo segurança operacional com temperaturas de até 140°C.
- A combinação de poliéster e alumínio resulta em um material mais robusto adequando-se melhor à sua finalidade e atendendo às normas nacionais e internacionais de resistência ao fogo.
- Espiral em arame de aço bronzeado de alta qualidade que evita ao máximo as deformações indesejáveis decorrentes do transporte, instalação e sobre tudo corrosão.

Código ➡ C02 012 2 yyy 000

diâmetros (pol)	03"	04"	05"	06"	07"	08"	10"	12"	14"	16"	18"	20"	22"	24"
diâmetros (mm)	086	109	131	161	185	209	263	314	364	406	457	508	560	610
yyy	086	109	131	161	185	209	263	314	364	406	457	508	560	610

Dados Técnicos

Parede
 Temperatura de uso
 Velocidade máx. do ar
 Pressão de trabalho
 Comprimento padrão
 Embalagem

Aludec 60

4 camadas
 -30°C à +140°C
 30 m/s
 -30 à 300 mm c.a.
 10 metros
 Saco plástico com 0,5m comprimento