



HÀ THÀNH PLASTIC

Ống Gió Mềm

Giải pháp

THÔNG GIÓ - ĐIỀU HÒA HÀNG ĐẦU

Tối ưu

chi phí, giá tốt tại Hà Thành Plastic

CHẤT LƯỢNG CAO

0975.82.9983



HÀ THÀNH PLASTIC

Ống gió mềm có bảo ôn (3 lớp)

Lõi ống: Màng nhôm polyester với khung thép cacbon

Lớp bảo ôn: Bông thủy tinh bảo ôn chống cháy lan

Vỏ ngoài: Lớp màng nhôm polyester

- Giới hạn chịu nhiệt: -30°C $+250^{\circ}\text{C}$

- Vận tốc dòng khí (tối đa): 30m/s

- Áp suất làm việc: 2500Pa

- Bán kính uốn cong: $0.54 * D$

- Chiều dài tiêu chuẩn: 8m/ống

- Độ dày của bảo ôn: 25mm

- Tỷ trọng bảo ôn: 16 24 kg/m^3

- Ứng dụng: Thông gió, hút khí giúp cách nhiệt cho hệ thống nhà xưởng, khu chế xuất..



ỐNG GIÓ MỀM KHÔNG BẢO ÔN (2 LỚP)

Lớp màng nhôm polyester

Khung thép cacbon

- Giới hạn chịu nhiệt: -30°C $+250^{\circ}\text{C}$

- Vận tốc dòng khí (tối đa): 30m/s

- Áp suất làm việc: 2500Pa

- Bán kính uốn cong: $0.54 * D$

- Chiều dài tiêu chuẩn: 8m/ống

- Ứng dụng: Thông gió, hút khí hệ thống điều hòa, nhà cao tầng, trung tâm thương mại.



HÀ THÀNH PLASTIC



Ống Giò Mềm

Giải pháp
THÔNG GIÓ - ĐIỀU HÒA HÀNG ĐẦU

Tối ưu
chi phí, giá tốt tại Hà Thành Plastic

CHẤT LƯỢNG CAO

0975.82.9983



HÀ THÀNH PLASTIC

Ống gió mềm có bảo ôn (3 lớp)

Lõi ống: Màng nhôm polyester với khung thép cacbon

Lớp bảo ôn: Bông thủy tinh bảo ôn chống cháy lan

Vỏ ngoài: Lớp màng nhôm polyester

- Giới hạn chịu nhiệt: -30°C $+250^{\circ}\text{C}$
- Vận tốc dòng khí (tối đa): 30m/s
- Áp suất làm việc: 2500Pa
- Bán kính uốn cong: $0.54 * D$
- Chiều dài tiêu chuẩn: 8m/ống
- Độ dày của bảo ôn: 25mm
- Tỷ trọng bảo ôn: 16 - 24 kg/m^3
- Ứng dụng: Thông gió, hút khí giúp cách nhiệt cho hệ thống nhà xưởng, khu chế xuất..



ỐNG GIÓ MỀM KHÔNG BẢO ÔN (2 LỚP)

Lớp màng nhôm polyester

Khung thép cacbon

- Giới hạn chịu nhiệt: -30°C $+250^{\circ}\text{C}$
- Vận tốc dòng khí (tối đa): 30m/s
- Áp suất làm việc: 2500Pa
- Bán kính uốn cong: $0.54 * D$
- Chiều dài tiêu chuẩn: 8m/ống
- Ứng dụng: Thông gió, hút khí hệ thống điều hòa, nhà cao tầng, trung tâm thương mại.

