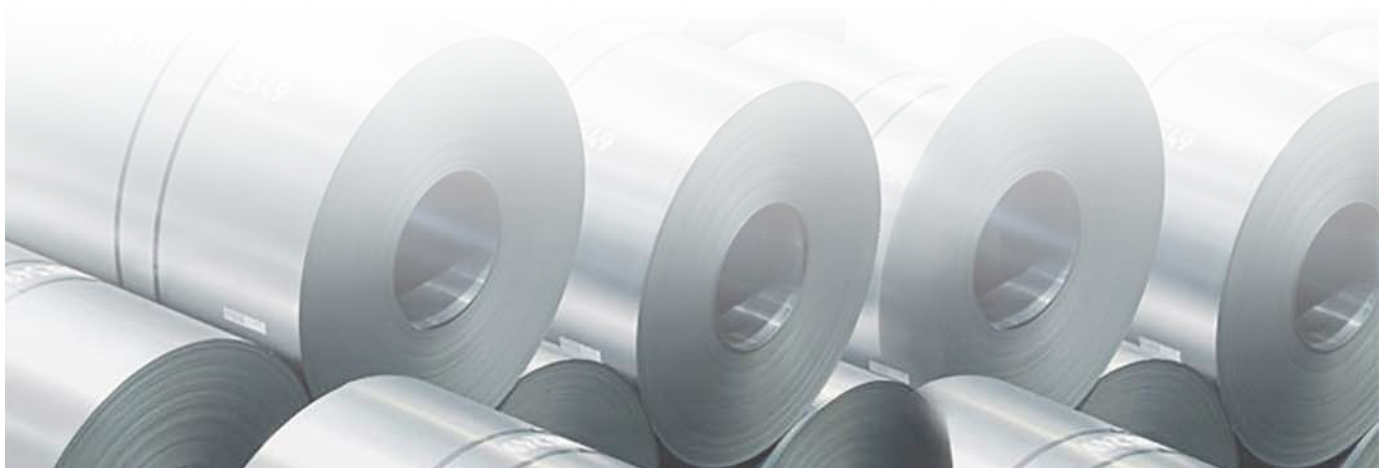


ỐNG GIÓ TRÒN



- Ống gió tròn hiệu Reetech được thiết kế và sản xuất theo tiêu chuẩn cơ sở của công ty cổ phần điện máy R.E.E [TCCS 11:2014/REETECH-CK], phù hợp với các tiêu chuẩn quốc tế như SMACNA, DW/144.
- Để tạo ra các chi tiết có kết cấu phức tạp, đòi hỏi độ chính xác cao như fitting, sản phẩm được thiết kế và khai triển với phần mềm chuyên dụng trước khi được sản xuất bằng các thiết bị tự động CNC.

- Vật liệu chế tạo ống gió thường là tôn tráng kẽm phù hợp với tiêu chuẩn JIS G3302 với các độ dày thông dụng 0.48 - 0.58 - 0.75 - 0.95 - 1.15 (mm).
- Độ kẽm thông dụng từ Z8 (80 gam kẽm/m²) đến Z18 (180 gam kẽm/m²).
- Ngoài tôn tráng kẽm, ống gió có thể được chế tạo từ nhôm hoặc inox.



ỐNG GIÓ TRÒN

Các loại mối ghép dọc:



Mối ghép tán



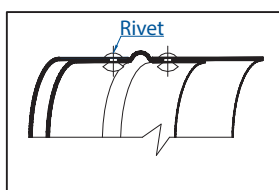
Mối ghép hàn



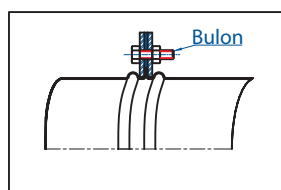
Ống tròn xoắn

Đường kính ống tròn tiêu chuẩn (mm):
 100-125-150-200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950-1000-1100.

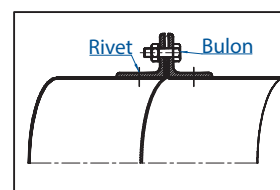
Các loại mối ghép ngang:



Mối ghép măng xông

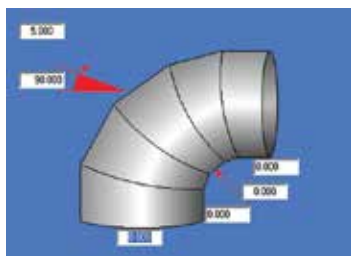


Mối ghép bích tôn

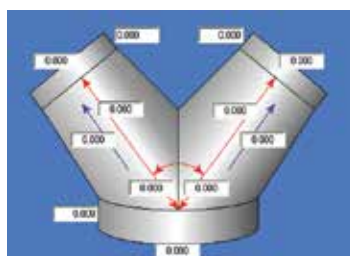


Mối ghép bích V

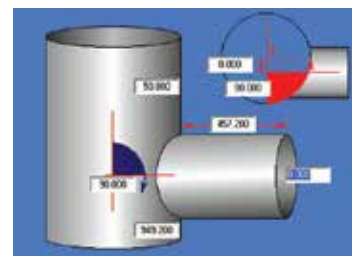
Các dạng ống nối thông dụng:



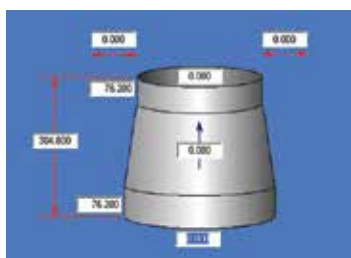
Co



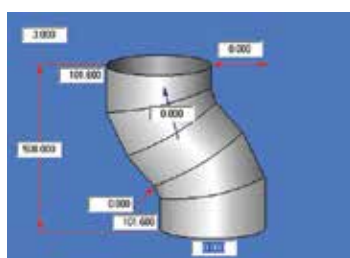
Y



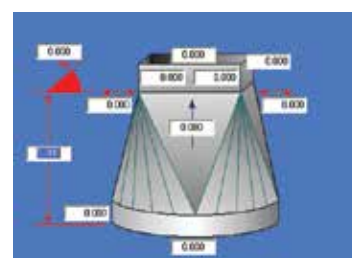
Rẽ nhánh



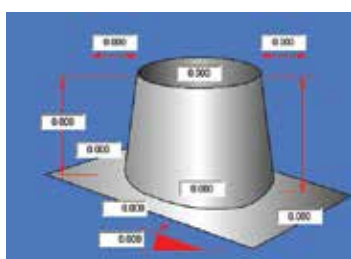
Giảm



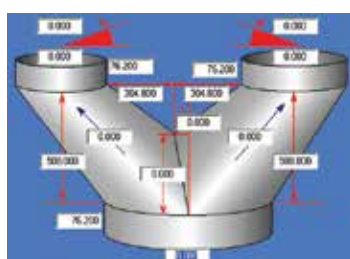
Lượn



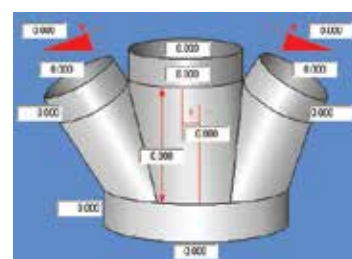
Vuông tròn



Nối chân



Ống quần



Rẽ 2 nhánh