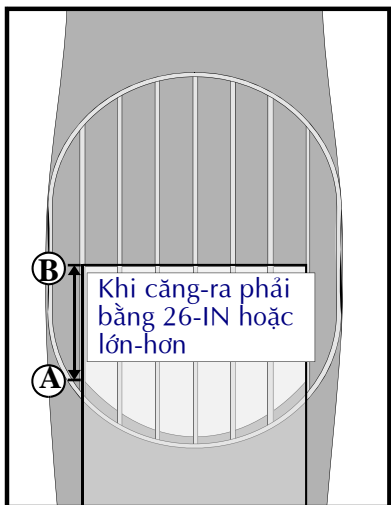


Bản Chỉ-Dẫn việc Kiểm-Xoát Lỗ-Thoát cho Bộ-Phận Lộc-Rùa có Vành-Nắp 71 IN

Step 1 Bước 1

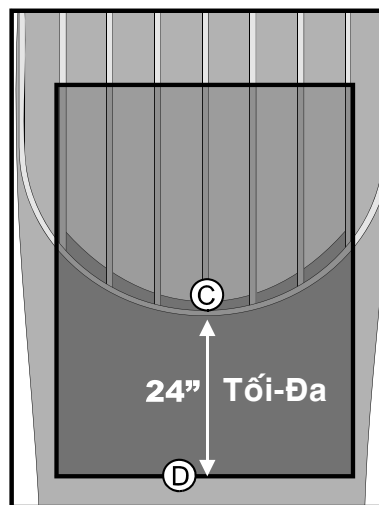


Bước 1

Đo khoảng-cách từ điểm-cắt của lỗ-thoát dọc-theo bên-hông khung-nhôm của bộ-phận Lộc-Rùa đi-lên đến rìa-trước của lỗ-thoát. (A đến B)

khi căng-ra kích-thước này phải bằng **26-IN** hoặc dài/lớn-hơn

Step 2 Bước 2



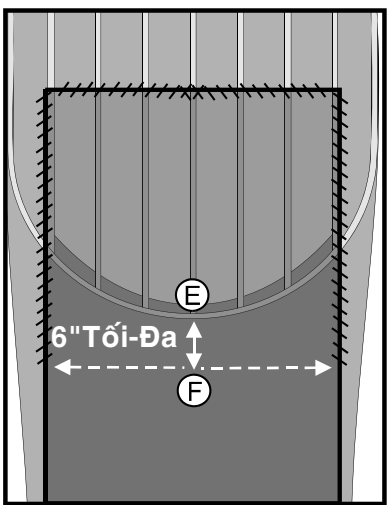
Bước 2

Đo khoảng-cách từ cạnh-cùng của khung lộc-rùa đến khoảng-cách miếng-lưới-thông của vòng-nắp. **C** đến **D**

Kích-thước này phải đo từ điểm-giữa của khung-Loc-Rùa (TED) và không-được quá **24-IN** khi thông.

(không-cần phài-căn)

Step 3 Bước 3

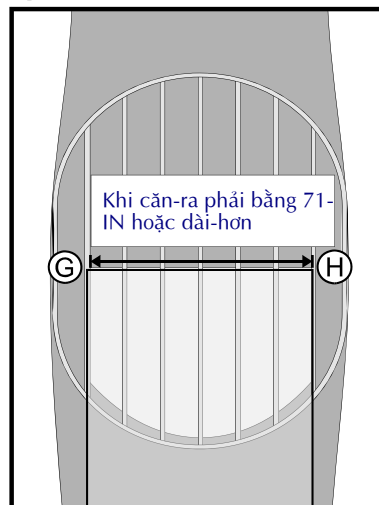


Bước 3

Đo khoảng-cách của mảnh-lưới đã khâu-vào khối-cạnh-cùng của khung TED từ **E** đến **F**.

Kích-thước này phải đo từ điểm-giữa của-khung-Loc-Rùa (TED) và không-được quá **6-IN** khi thông.

Step 4 Bước 4



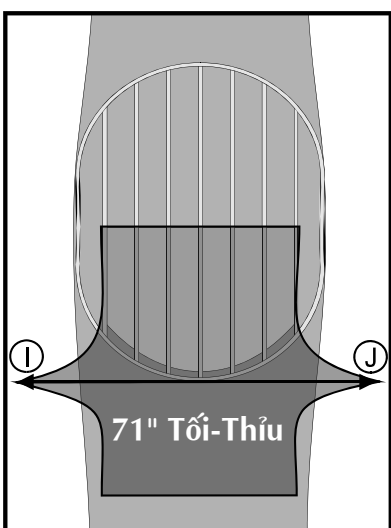
Bước 4

Đo khoảng-cách dọc-theo cạnh của lỗ-thoát đã-cắt **G** đến **H**.

Khi cắn-ra khoảng-cách-này phải-có kích-thước bằng **56-IN** hoặc lớn-hơn.

Lưu-ý: Kích-thước của khoảng-cách này cũng-phải áp-dụng cho vòng-nắp đã-gắn/khâu

Step 5 Bước 5



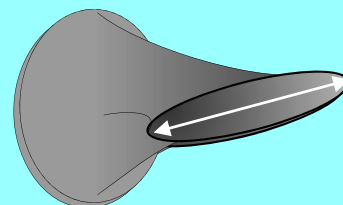
Bước 5

Đo khoảng-cách của lỗ-thoát đã-cắt (bên-trong-vành-nắp) **I** đến **J**.

Khi cắn-ra khoảng-cách-này phải-có kích-thước bằng **71-IN** hoặc lớn-hơn.

Khoảng-cách này được-đò bằng đường thẳng nằm-ngang tại cạnh-cùng của lỗ-thoát

Những Ống-Gia-Tốc



Nếu tự-chọn sử-dụng ống-gai-tốc, ống này phải có kích-thước tối-thiểu Của đường-thẳng như-sau:

Tất cả vùng nước ngoài-khai và ven-bờ-biển của Tiểu-bang Georgia hoặc South Carolina = 71-IN

Tất-cả những vung-ven-biển ngoại-trừ GA và SC = 44-IN