

Phao Quay dầu tràn tự nổi bản tròn

ContractorBoom

Đặc tính nổi bật:

- Tính cơ động cao. Gọn nhẹ và dễ sử dụng, bảo quản.
- Vật liệu vỏ phao bằng PVC hoặc PU có khả năng chống ăn mòn và chịu được dầu mỡ.
- Phao có độ bền cao, chịu được sức căng bề mặt và khó phá huỷ. Thời gian triển khai nhanh.
- Phần nổi trong thân phao là xốp nổi dạng trụ tròn Polyethylene Closed Foam, dài ~1.2m.
- Khớp nối phao bằng nhôm chịu nước biển hoặc thép không gỉ.

Phao quay dầu tràn loại tự nổi bản tròn được thiết kế để ứng cứu các sự cố tràn vỉ dầu tại sông, cảng sông, cảng biển...nơi có dòng chảy trung bình hoặc mạnh. Đây là loại phao rất gọn nhẹ, dễ dàng bảo quản và triển khai.

Thiết kế phao: phần nổi trên mặt nước là xốp nổi dạng trụ tròn (cylindrical), phần chìm dưới nước là vảy phao có xích dẫn mạ kẽm nhúng nóng hoặc thép không gỉ.

Có thể sử dụng được với Tang cuốn phao (loại lớn), tuy nhiên loại phao này có thể xếp lớp gọn gàng trên cầu cảng hoặc trong nhà chứa phao.

Các đoạn phao được thiết kế đặc biệt có lớp vỏ chịu áp lực cao và được tăng cường khả năng chống đâm thủng.

Thông số kỹ thuật chung của phao

Thông số kỹ thuật tiêu chuẩn	ContractorBoom 6/6	ContractorBoom 6/12	ContractorBoom 8/12
Part Number:	10167	10136	10140
Chiều cao tổng thể:	305mm	457mm	508mm
Chiều cao phần nổi:	152mm	152mm	203mm
Chiều cao phần chìm:	152mm	305mm	305mm
Chiều dài đoạn phao:	15.25m	15.25m	15.25m
Kích thước xích dẫn:	7.1mm	7.1mm	8.3mm
Trọng lượng phao:	2.2kg/m	2.4kg/m	3.1kg/m

Các thông số kỹ thuật nêu trên là theo chuẩn của Nhà sản xuất. Có thể thay đổi theo yêu cầu của khách hàng