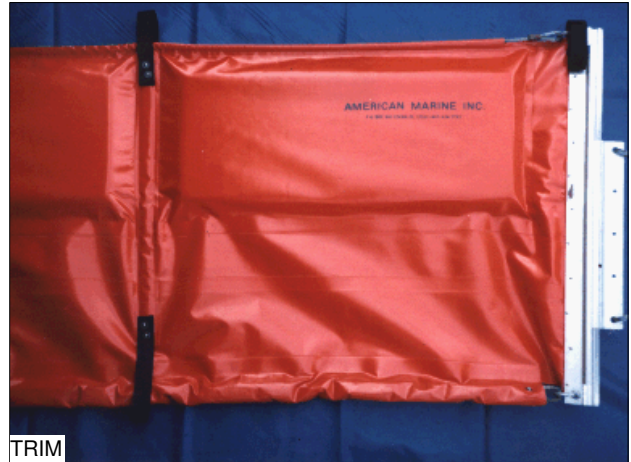




TRIM

American Maximax II oliekerend scherm



TRIM

American Maximax II oliekerend scherm

Basisgegevens

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------|
| Naam: | American Marine scherm Maximax II | | |
| Leverancier: | Boso B.V. | | |
| Type: | gevuld, secties | | |
| Inzet: | ruw binnenwater | Hoogte (m): | 1,07 |
| Wijze opslag: | op haspel | Vrijboord (m): | 0,46 |
| Hergebruik: | niet van toepassing | Diepgang (m): | 0,61 |
| Soort bevestiging: | schuifkoppeling | Sectie lengte (m): | 15,3 |
| Materiaal inwendig: | polyurethaan | Gewicht (kg/m): | 7,4 |
| Materiaal uitwendig: | vinyl/XR-5B/Urethaan coating | Sterkte (N): | 74500 |
| Trekkoord: | trekkoord aanwezig | | |

TRIMdb

Toepassing

Het Maximax oliekerend scherm is geschikt voor gebruik op ruw binnenwater en/of snel stromend water. Naast Boso wordt dit scherm ook geleverd door Spill tech.

Opmerkingen

Het materiaal van dit scherm kan in 3 uitvoeringen worden geleverd namelijk:

- Vinyl coating (560 gr/m²) toepasbaar tot - 40 °C;
- XR-5B coating (615 gr/m²) toepasbaar tot - 34 °C;
- Urethaan coating (585 gr/m²) toepasbaar tot - 54 °C;

Het scherm is leverbaar in sectielengtes van 15,3 en 30,5 m met schuifverbinding of met snelkoppeling.

Omschrijving

De verhouding tussen het drijfvermogen en het gewicht is 4,9 : 1. Het uitwendige materiaal van het scherm is 585 gr/m² urethaan. Aan de bovenzijde van het scherm bevindt zich een kabel voor de trekkracht. Deze is gemaakt van 0,8 cm roest vast staal. Verder bevindt zich aan de onderzijde een kabel voor ballast van 1,3 cm gegalvaniseerd staal.