



TRIM

**Dwarsdoorsnede CSC River boom**



TRIM

**Koppelstuk River boom**

#### Basisgegevens

<b>Naam:</b>	Containment Systems CSC River boom		
<b>Leverancier:</b>	Oil Equipment B.V.		
<b>Type:</b>	gevuld, één geheel		
<b>Inzet:</b>	ruw binnenwater	<b>Hoogte (m):</b>	0,58
<b>Wijze opslag:</b>	op pallets	<b>Vrijboord (m):</b>	0,152
<b>Hergebruik:</b>	niet van toepassing	<b>Diepgang (m):</b>	0,43
<b>Soort bevestiging:</b>	schuifkoppeling	<b>Sectie lengte (m):</b>	30,5
<b>Materiaal inwendig:</b>	gesloten celfolie	<b>Gewicht (kg/m):</b>	2,82
<b>Materiaal uitwendig:</b>	nylon, pvc gecoat	<b>Sterkte (N):</b>	31750
<b>Trekkoord:</b>	trekkoord aanwezig		

TRIMdb

#### Toepassing

De CSC River boom is speciaal geschikt voor ruwe binnenwateren en snelstromende rivieren. In snelstromende rivieren kan het scherm worden gebruikt voor geleiding van de olie naar een rustig deel van de rivier.

#### Opmerkingen

Voor zover bekend ligt er ca. 122 meter in Zwartsluis.

#### Omschrijving

Onder in het schort bevindt zich een ketting (eveneens als ballast) en boven in het scherm is een staalkabel verwerkt om de krachten op te vangen die op het scherm werken. Het cilindervormige drijflichaam bestaat uit compartimenten die gevuld zijn met een gesloten celfolie. De verbinding vindt plaats met speciale aluminium profielen die zorgen voor een snelle en gemakkelijke verbinding.