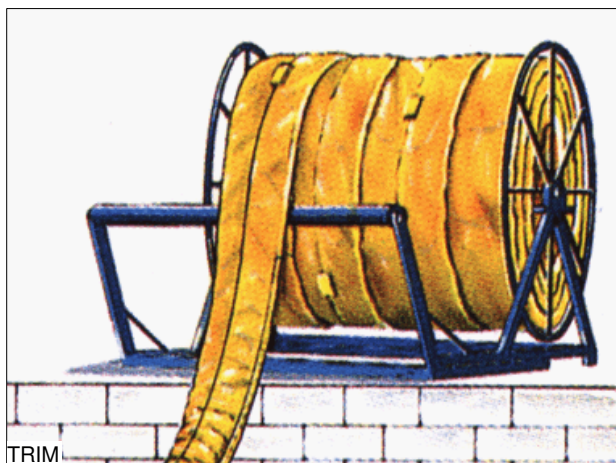


TRIM

**Dwarsdoorsnede Super Collapsible**



TRIM

**Haspel voor Super Collapsible scherm**

### Basisgegevens

<b>Naam:</b>	Hendrik Veder HV 6090 SC		
<b>Leverancier:</b>	Hendrik Veder B.V.		
<b>Type:</b>	zelf luchtvallend		
<b>Inzet:</b>	kustwater	<b>Hoogte (m):</b>	1,5
<b>Wijze opslag:</b>	op haspel	<b>Vrijboord (m):</b>	0,6
<b>Hergebruik:</b>	onbeperkt herbruikbaar	<b>Diepgang (m):</b>	0,9
<b>Soort bevestiging:</b>	universal slide	<b>Sectie lengte (m):</b>	30
<b>Materiaal inwendig:</b>	lucht (veersysteem)	<b>Gewicht (kg/m):</b>	16,2
<b>Materiaal uitwendig:</b>	polyester, pvc gecoat	<b>Sterkte (N):</b>	320000
<b>Trekkoord:</b>	niet van toepassing		

TRIMdb

### Omschrijving

Het Super Collapsible oliekerend scherm ontplooit zichzelf automatisch direct na het afrollen van de haspel. Het ontplooiën van het scherm is een combinatie van veerkracht van de speciaal ontwikkelde RVS-veren en het gecombineerde luchtin- en uitlaat systeem. De drijver vult zich volledig met lucht, zonder gebruik te maken van enig hulpmiddel zoals een compressor. Het scherm is bestendig tegen olie/chemicaliën en ultraviolet licht. De Super Collapsible is te verkrijgen voor inzet op ruw binnenwater (HV 2040 SC) tot en met de schermen die geschikt zijn voor inzet op open zee (HV 6090 SC).

### Toepassing

De schermen zijn opvallend geel van kleur. De HV 6090 SC is typisch geschikt voor inzet op estuaria, kustwater en open zee. Door het gebruik van universele glijkoppelingen zijn meerdere lengten aan elkaar te bevestigen. Om het scherm weer op het haspel te draaien is het zaak om de haspeladaptor met de koppeling vlak op de kern van het haspel te leggen en daarna de adaptor een kwartslag te draaien. Door deze handeling komen zowel de top- markeringslijn op het scherm als de luchtin- en luchtuitlaten bovenop te liggen.

### Opmerkingen

Tijdens het opdraaien van het scherm moet er naar gestreefd worden om zowel de topmarkeringslijn als de luchtin- en uitlaten door geleiding, in het midden aan de bovenzijde te houden en de veren rustig naar voren te kantelen.

	hoogte	vrijboord	diepgang	sectie lengte	gewicht	sterkte
HV 2040 SC	0,60	0,20	0,40	30	3,20	95000
HV 5075 SC	1,25	0,50	0,75	30	11,70	280000