

Modell	Festland	Bäche	Flüsse	kleine Kanäle	große Kanäle	kleine Seen (ruhig)	große Seen (bewegt)	stille Gewässer	Häfen	geschützte Küstengewässer	Küstengewässer	offene Gewässer	Hochsee	Mindest-Wassertiefe in mm (1,5 fache der Eintauchtiefe)	Verbinderhöhe in mm	Höhe in mm	Freibord in mm	Tauchtiefe in mm	Elementlänge in m
Schürzen-Ölsperrren																			
SuperStream ASTM		●		●		●		●						186	-	200	76	124	7,5; 15; 30
SuperSwamp ASTM		●		●		●		●						225	-	250	100	150	7,5; 15; 30
Simplex 300			●		●		●		●	●				225	-	300	150	150	15; 30
Simplex 450			●		●		●		●	●				450	-	450	150	300	15; 30
Simplex 500			●		●		●		●	●				450	-	500	200	300	15; 30
Simplex 610			●		●		●		●	●				540	-	610	250	360	15; 30
OptiMax I 330			●		●		●		●	●	●			225	-	330	180	150	15; 30
OptiMax I 480			●		●		●		●	●	●			450	-	480	180	300	15; 30
OptiMax II 350			●		●		●		●	●	●			225	-	350	200	150	15; 30
OptiMax II 500			●		●		●		●	●	●			450	-	500	200	300	15; 30
RAW 200			●		●		●		●					225	-	350	200	150	lfd. m
BO-20			●		●		●		●					525	-	550	200	350	15
BO-20 ASTM			●		●		●		●	●	●			457,5	-	508	203	305	15; 30
SuperMax I									●	●	●	●		915	-	910	300	610	15; 30
SuperMax II									●	●	●	●		1020	-	1060	380	680	15; 30
BO-35			●		●		●		●	●	●	●		1050	-	1050	350	700	15
BO-35 ASTM			●		●		●		●	●	●	●		1020	-	1060	380	680	15; 30
Tauchwand-Ölsperrren																			
AR-70						●		●		●				630	-	700	280	420	10
AR-70 ASTM						●		●		●				600	-	700	300	400	lfd. m
AR-85			●	●		●		●	●	●				825	-	850	300	550	25
Zaun-Ölsperrren																			
BL-45				●		●		●						450	-	450	150	300	12
EconoMax		●		●		●		●						375	-	400	150	250	7,5; 15; 30
MiniMax		●		●		●		●						420	-	430	150	280	7,5; 15; 30
MaxiMax 635			●	●		●		●						646,5	-	635	203	431	7,5; 15; 30
MaxiMax 760			●	●		●		●						765	-	760	250	510	7,5; 15; 30
MaxiMax 910			●		●		●		●					945	-	910	280	630	7,5; 15; 30
MaxiMax 1060			●		●		●		●					1020	-	1060	380	680	7,5; 15; 30
MaxiMax 1100			●		●		●		●	●				1050	-	1100	400	700	7,5; 15; 30

Modell	Festland	Bäche	Flüsse	kleine Kanäle	große Kanäle	kleine Seen (ruhig)	große Seen (bewegt)	stille Gewässer	Häfen	geschützte Küstengewässer	Küstengewässer	offene Gewässer	Hochsee	Mindest-Wassertiefe in mm (1,5 fache der Eintauchtiefe)	Verbinderhöhe in mm	Höhe in mm	Freibord in mm	Tauchtiefe in mm	Elementlänge in m
Aufblasbare Ölsperren																			
RAW 200-L			●		●		●		●					225	-	350	200	150	10; 20
Airmax River			●	●	●	●								525	600	550	200	350	30
Airmax Harbor							●	●	●					690	960	810	350	460	30
Airmax Offshore									●	●	●			960	1270	1100	460	640	30
Airmax Open Water												●		1050	1500	1200	500	700	30
Airmax Deep Sea													●	1530	1900	1630	610	1020	30
RubberMax 1000									●					645	1000	790	360	430	15; 30; 50
RubberMax 1300										●				990	1300	1100	440	660	15; 30; 50
RubberMax 1500											●			1050	1500	1200	500	700	15; 30; 50
RubberMax 1600												●		1050	1600	1250	550	700	15; 30; 50
RubberMax 1800													●	1350	1800	1500	600	900	15; 30; 50
RubberMax 2000													●	1650	2000	1700	600	1100	15; 30; 50
Müll- und Treibgutsperrern																			
BruteBoom			●		●		●		●					180	-	298	178	120	3
PermaFence 450			●	●	●		●		●					375	-	450	200	250	7,5; 15; 30
PermaFence 610			●		●	●	●		●					540	-	610	250	360	7,5; 15; 30
PermaFence 910			●		●		●		●					915	-	910	300	610	7,5; 15; 30
Schlicksperrern																			
RAW 200-S			●		●		●		●					225	-	350	200	150	lfd. m
Netzsperrern																			
RAW 200-N			●		●		●		●					225	-	350	200	150	lfd. m
Strand-Ölsperren																			
ShoreMax 508	●	●	●	●		●				●				381	-	508	254	254	15, 30
ShoreMax 610	●	●	●	●		●				●				457,5	-	610	305	305	15, 30
TundraGuard	●	●	●	●		●								300	-	350	150	200	15

Modell	Festland	Bäche	Flüsse	kleine Kanäle	große Kanäle	kleine Seen (ruhig)	große Seen (bewegt)	stille Gewässer	Häfen	geschützte Küstengewässer	Küstengewässer	offene Gewässer	Hochsee	Mindest-Wassertiefe in mm (1,5 fache der Eintauchtiefe)	Verbinderhöhe in mm	Höhe in mm	Freibord in mm	Tauchtiefe in mm	Elementlänge in m
Aktive Eingrenzungssperren																			
CombiSperre I Ø 20		●		●		●		●						375	-	440	190	250	5; 10
CombiSperre II Ø 10		●		●		●		●						90	-	145	85	60	1; 2; 5; 10
CombiSperre II Ø 15		●		●		●		●						90	-	200	140	60	1; 2; 5; 10
CombiSperre II Ø 20		●		●		●		●						90	-	250	190	60	1; 2; 5; 10
Feuer-Ölsperren																			
Fireboom												●	●	675	760	750	300	450	15
Hydro-Fire Boom												●	●	720	-	860	380	480	150