

CODE / CODE	LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	HOOGTE	SCHEMA	POLEN	BODEMRAND	CAP.	KOUDBEGIN (CCA) / COURANT	
	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR HORS BORNE (mm)	HAUTEUR AVEC BORNE (mm)	SCHEMA (mm)	BORNES	TALON	CAP. Ah/20h.	DIN	EN
52805.41	195	127	160	186	1	4	B0	28	150	240
52815.41	195	127	160	186	0	4	B0	28	150	240
53520.41	187	127	200	220	0	3	B0	35	180	300
53522.41	187	127	200	220	1	3	B0	35	180	300
53587.41	187	127	200	220	0	3	B1	35	180	300
53653.41	210	174	175	175	0	1	B3 /B4	36	180	300
54018.41	175	175	175	190	1	1	B3	40	195	330
54317.41	210	174	175	175	0	19	B3 /B4	45	220	360
54464.41	210	174	175	175	1	1	B3 /B4	45	220	360
54465.41	210	174	175	175	0	1	B3 /B4	45	220	360
54519.41	242	174	175	175	0	1	B3 /B4	45	220	360
54523.41	234	127	200	220	0	1	B0	45	220	360
54524.41	234	127	200	220	1	1	B0	45	220	360
54551.41	234	127	200	220	1	3	B0	45	220	360
54584.41	234	127	200	220	0	3	B0	45	220	360
55041.41	200	172	200	220	0	1	B0	50	240	390
55042.41	200	172	200	220	1	1	B0	50	240	390
55054.41	210	174	190	190	0	1	B3 /B4	50	240	390
55423.41	242	174	175	175	0	19	B3 /B4	54	270	450
55426.41	242	174	175	175	0	1	B3 /B4	54	270	450
55559.41	242	174	190	190	0	1	B3 /B4	55	270	450
55565.41	242	174	190	190	1	1	B3 /B4	55	270	450
56010.41	230	179	181	181	1	21	B0	60	360	600
56048.41	272	172	200	220	0	1	B9	60	300	480
56049.41	272	172	200	220	1	1	B9	60	300	480
56068.41	230	172	200	220	0	1	B0	60	300	480
56069.41	230	172	200	220	1	1	B0	60	300	480
56077.41	242	174	175	175	0	1	B3 /B4	60	310	510
56091.41	242	174	175	175	0	19	B3 /B4	60	310	510
56219.41	242	174	190	190	0	1	B3 /B4	62	300	480
56821.41	277	174	175	175	0	19	B3 /B4	68	440	680
56822.41	277	174	175	175	0	1	B3 /B4	68	440	680
57010.41	260	179	181	181	1	21	B0	70	420	720
57024.41	272	172	200	220	1	1	B9	70	310	510
57029.41	272	172	200	220	0	1	B9	70	310	510
57113.41	277	174	175	175	0	1	B3 /B4	75	410	690
57219.41	277	174	190	190	1	1	B3 /B4	72	420	700
57412.41	277	174	190	190	0	1	B3 /B4	74	410	680
57539.41	315	174	175	175	0	1	B3 /B4	75	395	640
58035.41	315	174	190	190	0	1	B3 /B4	80	395	640
58513.41	302	172	200	220	0	1	B0	85	360	600
58514.41	302	172	200	220	1	1	B0	85	360	600
58515.41	354	174	175	175	0	1	B3 /B4	85	450	760
60014.41	264	246	203	223	1	1	B0	100	535	900
60026.41	402	171	205	226	0	1	B0	100	360	600
60032.41	302	172	200	220	0	1	B1	100	395	640
60033.41	302	172	200	220	1	1	B1	100	395	640
60035.41	402	171	205	226	1	1	B0	100	360	600
60038.41	354	174	190	190	0	1	B3 /B4	100	500	850
60800.41	330	172	218	242	5	1	B0	102	420	720
60801.41	330	172	218	242	5	8	B0	102	420	720
62040.41	513	189	213	234	3	1	B0	120	480	800
66523.41	513	223	213	234	3	1	B0	165	600	1000
70036.41	513	275	220	240	3	1	B0	200	630	1050
72511.41	513	275	220	240	3	1	B0	225	700	1200

Marine / Deep cycle

CODE / CODE	LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	HOOGTE	SCHEMA	POLEN	BODEMRAND	CAP.	KOUDBEGIN (CCA) / COURANT	
	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR HORS BORNE (mm)	HAUTEUR AVEC BORNE (mm)	SCHEMA (mm)	BORNES	TALON	CAP. Ah/20h.	DIN	EN
VMF24M	275	172	205	230	1	1 + 8	B0	75	270	450
VMF27M	320	172	205	230	1	1 + 8	B0	105	360	600
VDC31M	330	172	210	235	5	1 + 8	B0	105	n/a	n/a

