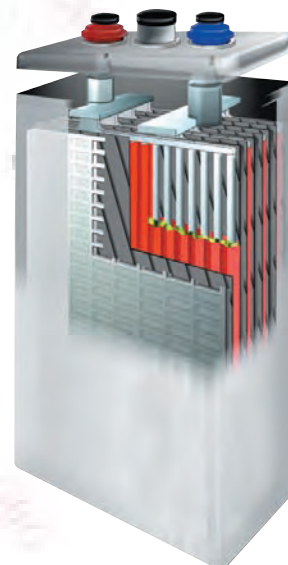




Batteries étanches gélifiées de technologie à plaques positives tubulaires.  
Certificat d'homologation N° 97808-87HH par Germanischer Lloyd pour l'application marine .  
Possibilité d'installation en verticale et horizontale.  
Sans maintenance.  
Durée de vie en floating à 20°C : 18 ans.  
Nombre de cycles en application cyclique: 1200 cycles selon IEC 896-2.  
Connexions inter éléments fournies. Batteries sur demande uniquement.



Réf.	Réf. DIN	Tension nom.	Capacité C10	Dimensions LxlxHmm	Long* mm	Poids
BS293	40PzV200	2V	224 A.h	104 x 207 x 401	113	18
BS294	50PzV250	2V	280 A.h	125 x 207 x 401	134	22
BS295	60PzV300	2V	337 A.h	146 x 207 x 401	155	25
BS296	50PzV350	2V	416 A.h	125 x 207 x 517	134	32
BS297	60PzV420	2V	499 A.h	146 x 207 x 517	155	37
BS298	70PzV490	2V	582 A.h	167 x 207 x 517	176	42
BS299	60PzV600	2V	748 A.h	146 x 207 x 693	155	50
BS300	80PzV800	2V	998 A.h	211 x 234 x 693	210	68
BS301	100PzV1000	2V	1248 A.h	211 x 276 x 693	220	82
BS302	120PzV1200	2V	1497 A.h	211 x 276 x 693	220	98
BS303	120PzV1500	2V	1643 A.h	211 x 276 x 843	220	112
BS304	160PzV2000	2V	2190 A.h	214 x 399 x 819	223	153
BS305	200PzV2500	2V	2738 A.h	214 x 488 x 819	222	196
BS306	240PzV3000	2V	3286 A.h	213 x 577 x 819	222	225

Capacité C10 à 1,8V et à 20°C. Longueur installée avec câblot.