

TIPO TYPE TYPE	CAPACITÀ CAPACITÉ CAPACITY LT.	DIMENSIONI IN mm. / DIMENSIONS mm / DIMENSIONS mm				
		Ø Di	Ø De	H.	L.	F.
FPTB. 100	1000	1000	1120	1800	1060	320
FPTB. 100	1500	1000	1120	2450	1710	320
FPTB. 100	2000	1000	1120	3100	2360	320
FPTB. 120	1500	1200	1320	1810	1030	340
FPTB. 120	2000	1200	1320	2270	1490	340
FPTB. 120	2500	1200	1320	2700	1920	340
FPTB. 120	3000	1200	1320	3150	2370	340
FPTB. 140	2500	1400	1520	2150	1270	390
FPTB. 140	3000	1400	1520	2480	1600	390
FPTB. 140	3500	1400	1520	2800	1920	390
FPTB. 140	4000	1400	1520	3140	2260	390
FPTB. 140	4500	1400	1520	3450	2570	390
FPTB. 140	5000	1400	1520	3790	2910	390
FPTB. 160	3000	1600	1720	2050	1070	440
FPTB. 160	4000	1600	1720	2550	1570	440
FPTB. 160	5000	1600	1720	3050	2070	440
FPTB. 160	6000	1600	1720	3550	2570	440
FPTB. 160	8000	1600	1720	4550	3570	440
FPTB. 160	10000	1600	1720	5550	4570	440
FPTB. 180	5000	1800	1920	2880	1840	470
FPTB. 180	6000	1800	1920	2910	1870	470
FPTB. 180	7000	1800	1920	3300	2260	470
FPTB. 180	8000	1800	1920	3690	2650	470
FPTB. 180	10000	1800	1920	4490	3450	470
FPTB. 180	12000	1800	1920	5260	4220	470
FPTB. 180	15000	1800	1920	6450	5410	470
FPTB. 200	5000	2000	2120	2250	1110	520
FPTB. 200	6000	2000	2120	2580	1440	520
FPTB. 200	8000	2000	2120	3210	2070	520
FPTB. 200	10000	2000	2120	3850	2710	520
FPTB. 200	12000	2000	2120	4490	3350	520
FPTB. 200	15000	2000	2120	5450	4310	520

FPTB	SERBATOI TERMOISOLATI A FONDO INTERNO BOMB. AUTOPORTANTE N. 1 bocchello flangiato di scarico totale DN 40 PN 10 N. 1 bocchello flangiato di carico DN 40 PN 10 N. 1 passo uomo superiore in polietilene DN 400 a vite N. 1 sfiato libero di adeguate dimensioni sul passo uomo Isolamento con poliuretano espanso direttamente sul serbatoio Perdita di 0.5°C in 24 ore con salto termico di 25°C Colorazione esterna avorio o grigio (interlaminare)
FPTB	CUVES ISOTHERMES Á FOND INTERIEUR BOMBÉ AUTO-PORTEUR N. 1 bride de vidange totale DN 40 PN 10 N. 1 bride de charge DN 40 PN 10 N. 1 trou d'homme supérieur en polyéthylène DN 400 N. 1 évent de sécurité sur le trou d'homme Isolation avec polyuréthane expansée rigideà cellules fermées Perte 0.5°C en 24 heures avec saut thermique de 25°C Coloration extérieure ivoire ou grise dans la masse
FPTB	THERMO-INSULATED TANKS WITH BOMBED INTERNAL SELF-SUPPORTING BOTTOM N. 1 flanged nozzle for total drainage DN 40 PN 10 N. 1 flanged loading nozzle DN 40 PN 10 N. 1 upper manhole in polyethylene threaded DN 400 N. 1 free vent of adequate size on the manhole Insulation with polyurethane foam directly on the tank Loss 0.5 ° C in 24 hours with a temperature difference of 25 ° C Ivory or gray external color (interlaminare)



TIPO TYPE TYPE	CAPACITÀ CAPACITÉ CAPACITY LT.	DIMENSIONI IN mm. / DIMENSIONS mm / DIMENSIONS mm				
		Ø Di	Ø De	H.	L.	F.
FPTB. 225	8000	2250	2370	2580	1520	480
FPTB. 225	10000	2250	2370	3080	2020	480
FPTB. 225	12000	2250	2370	3590	2530	480
FPTB. 225	15000	2250	2370	4350	3290	480
FPTB. 225	18000	2250	2370	5110	4050	480
FPTB. 225	20000	2250	2370	5620	4560	480
FPTB. 225	22000	2250	2370	6120	5060	480
FPTB. 225	25000	2250	2370	6880	5820	480
FPTB. 240	15000	2400	2540	3935	2455	640
FPTB. 240	18000	2400	2540	4643	3163	640
FPTB. 240	20000	2400	2540	5080	3600	640
FPTB. 250	15000	2500	2640	3889	2209	740
FPTB. 250	20000	2500	2640	4908	3228	740
FPTB. 250	25000	2500	2640	5926	4246	740
FPTB. 260	18000	2600	2720	4030	2850	540
FPTB. 260	20000	2600	2720	4410	3230	540
FPTB. 260	22000	2600	2720	4790	3610	540
FPTB. 260	25000	2600	2720	5350	4170	540
FPTB. 260	28000	2600	2720	5920	4740	540
FPTB. 260	30000	2600	2720	6300	5120	540
FPTB. 260	35000	2600	2720	7240	6060	540
FPTB. 260	40000	2600	2720	8200	7020	540
FPTB. 300	25000	3000	3120	4220	2860	630
FPTB. 300	30000	3000	3120	4930	3570	630
FPTB. 300	35000	3000	3120	5630	4270	630
FPTB. 300	40000	3000	3120	6340	4980	630
FPTB. 300	45000	3000	3120	7050	5690	630
FPTB. 300	50000	3000	3120	7760	6400	630
FPTB. 300	60000	3000	3120	9180	7820	630
FPTB. 300	70000	3000	3120	10600	9240	630
FPTB. 300	80000	3000	3120	12020	10660	630
FPTB. 400	40000	4000	4120	4222	1882	1070
FPTB. 400	50000	4000	4120	5018	2678	1070
FPTB. 400	60000	4000	4120	5814	3474	1070

