

Epaisseurs minimales des bouteilles de plongée

Fabricant	Capacité en litre	Pression de service en bar	Diamètre du fût (mm)	Epaisseur du tube	Epaisseur du fond	Période
Eurocylinder	6	232	140	3,2		2005
	12	232	204	4,7		2005
	15	232	204	4,7		2005
Roth	0,395	200		2,8	4,2	Avant 01/03/82
	0,395	200		3,15	4,725	A partir du 25/03/82
	2	200		2,9	4,35	
	3,5	200		2,9	4,35	
	3,7	176		3,35	5,025	
	3,7	200		3,8	5,7	
	5	176		3,35	5,025	
	5	200		3,8	5,7	
	7,5	200		3,8	5,7	
	8,9	176		3,35	5,025	
	10	200		4,05	6,075	
	12	177		4	6	
	12	200		4,05	6,075	
	15	200		4,9	7,35	
12 à 15	232	203	5,2		2001	
8 à 15	310	178	4,65		2004	
IWKA Mannesmann	4	200		3	3,7	Avant 1982
	4	200		3	3	A partir de 1982
	6	200		3,5	3,5	A partir de 1982
	9	176		3,5	4,3	Avant 1982
	9	176		3,4	3,4	A partir de 1982
	10	200		4,4	5,2	Avant 1982
	10	200		4,2	4,2	A partir de 1982
	12	200		4,5	5,2	Avant 1982
	12	200		4,2	4,2	A partir de 1982
15	200		5,1	5,1	A partir de 1982	
Faber	8	200		4,8		Avant 1982
	10	200		4,8		Avant 1982
	12	200		4,8		Avant 1982
	15	200		5,1		Avant 1982
	12	200		4,5	4,5	2005
	18	220		5,3	5,3	2005
Rive de Gier	12,5	200		4	7,5	A partir de 1985
Luxfer	10	200		12,1	17,7	A partir de 1988