

Oheinen taulukko kertoo montako minuuttia kaasua riittää

**Puteli 5,7 L 207 bar**

SAC, L/min	Syvyys, m					
	6	21	40	60	80	100
10	74	38	24	17	13	11
15	49	25	16	11	9	7
20	37	19	12	8	7	5
25	29	15	9	7	5	4
30	25	13	8	6	4	4

**Puteli 7 L 200 bar**

SAC, L/min	Syvyys, m					
	6	21	40	60	80	100
10	88	45	28	20	16	13
15	58	30	19	13	10	8
20	44	23	14	10	8	6
25	35	18	11	8	6	5
30	29	15	9	7	5	4

**Puteli 11,1 L 207 bar**

SAC, L/min	Syvyys, m					
	6	21	40	60	80	100
10	144	74	46	33	26	21
15	96	49	31	22	17	14
20	72	37	23	16	13	10
25	57	30	18	13	10	8
30	48	25	15	11	9	7

Pullovalinta riippuu siitä mitä pullolla tehdään, kuinka kauan pullosta pitäisi kaasua riittää. Siihen vaikuttaa tietenkin syvyys ja kaasun kulutus.

Pieni pullo on tietenkin mukavampi roudattava varsinkin kuivalla maalla kuin isompi pullo.

Oheisesta taulukosta nähdään esim. että 5,7L tai edes 7L puteleista ei kauaa hengitellä yhtään syvemmällä varsinkaan jos on reilumpi kulutus, mutta happiputeliksi (jota käytetään vain kovin matalassa) ne riittävät hyvin.

11,1L puteli on monikäyttöisin koska siitä riittää paremmin hengiteltävää vähän syvemmälläkin, mutta happidecoputeliksi se on usein turhan suuri.

Lisäksi pullovalintaan vaikuttaa millaisella turvamarginaalilla mennään, ja esim. tuleeko pullo repesukeltajan bail-out puteliksi (ja kaasupläni esim. että tiimistä 1,5 sukeltajaa selviää OC kaasulla ulos), vai OC luolasukeltajan matkakaasuksi (ja mennään esim. vähintään 1/3 -säännöllä), vai decoputeliksi, jne...