

## Réservoirs d'air de petite et moyenne capacité, en acier peint ou en acier inoxydable

### Réservoir d'air comprimé en acier peint

Fluide: air comprimé filtré (avec ou sans lubrification)  
Fabrication: acier Epoxy

Pression de travail: maxi = 11bar  
Température de travail: -10° + 60°

ACIER PEINT	Litre	Connexions	Ø	L	CODE
	0,5	2x1/2	80	130	<b>SB0052</b>
	1	2x1/2	85	230	<b>SB0102</b>
	1	4x1/2	85	230	<b>SB0104</b>
	2,5	2x1/2	160	175	<b>SB0252</b>
	2,5	4x1/2	160	175	<b>SB0254</b>
	5	2x1/2	210	185	<b>SB0502</b>
	5	4x1/2	210	185	<b>SB0504</b>
	7	2x1/2	210	248	<b>SB0702</b>
	7	4x1/2	210	248	<b>SB0704</b>
	10	2x1/2 + 2x3/8	170	520	<b>SB1004</b>
	12	2x1/2	229	355	<b>SB1202</b>
	12	4x1/2	229	355	<b>SB1204</b>
	15	2x1/2 + 2x3/8	200	556	<b>SB1504</b>

ACIER	Litre	Connexions	Ø	L	CODE
	24	2x1/2 + 2x3/8	240	592	<b>SBP2404</b>
	50*	2x1/2 + 2x1/2	286	766	<b>SBP5004</b>
100*	2x2 + 2x1/2	350	1115	<b>SBP10004</b>	

\* Existe en version 15 bar sur demande

**CERTIFIEE  
CE/97/23**



### Réservoir d'air comprimé en acier inoxydable

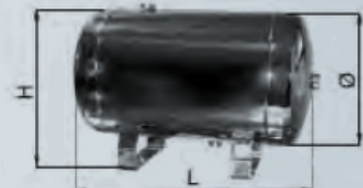
Fluide: air comprimé filtré (avec ou sans lubrification)  
Fabrication: acier inoxydable AISI 304 poli

Pression de travail: maxi = 11bar  
Température de travail: -10° + 50°

INOX	Litre	Connexions	Ø	L	CODE
	5	4x1/2	170	260	<b>SBX0504</b>
12	4x1/2	200	360	<b>SBX1204</b>	

INOX	Litre	Connexions	Ø	L	H	CODE
	24	4x1/2	270	541	191	<b>SBPX2404</b>
50	4x1/2	300	793	196	<b>SBPX5004</b>	

**CERTIFIEE  
CE/97/23**



Référence **SBSTAFF**