Depósitos de expansión



Vasoflex

- Depósito cerrado de acero de alta calidad, pintado exteriormente y provisto de membrana elástica especial.
- Cámara de gas conteniendo nitrógeno a presión.
- Instalaciones de calefacción en circuito cerrado. Evita la entrada de aire en el interior de la tuberías y en consecuencia la corrosion de las mismas.
- Sustituye el depósito de expansión abierto, evitando la colocación de los conductos de seguridad hasta el punto más alto de la instalación.
- Elimina las pérdidas de agua por evaporación.
- Facilidad de montaje.
- No precisa ningún servicio de mantenimiento.



Presión de llenado	bar
Capacidad	litros
A	mm
В	Ø
D	
Peso	kg
Máx. presión de trabajo	bar
Temp. máx. de trabajo	°C
Referencia	
Precio	

8	12	
0,5	0,5	1
8	12	12
285	319	319
245	286	286
3/4"	3/4"	3/4"
2,2	2,7	2,7
3	3	3
110	110	110
950052504	950052506	950053006
46 €	50 €	50 €

18	
0,5	1
18	18
405	405
286	286
3/4"	3/4"
3,7	3,7
3	3
110	110
950052510	950053010
60€	60€

0	950052507	950053007
	110	110
	3	3
	4,5	4,5
	3/4"	3/4"
	327	327
	423	423
	25	25
	0,5	1
	23	

78€



Presión de llenado	bar
Capacidad	litros
А	mm
В	Ø
D	
Peso	kg
Máx. presión de trabajo	bar
Temp. máx. de trabajo	°C
Referencia	
Precio	

35	
0,5	1
35	35
435	435
396	396
3/4"	3/4"
6,5	6,5
3	3
110	110
950052508	950053008
106€	106€

	(
1	C
50	8
490	5
437	- 5
3/4"	1
14,1	2
3	3
110	1
950053009	9
148€	2
	50 490 437 3/4" 14,1 3 110 950053009

226€	226 €
950052511	950053011
110	110
3	3
 20,2	20,2
1"	1"
519	519
540	540
80	80
0,5	1
80	

78€



+	Presión de llenado	bar
	Capacidad	l
A I	А	mm
	В	Ø
1	D	
	Peso	kg
	Máx. presión trabajo	bar
	Temp. máx. de trabajo	°C
	Referencia	
	Precio	

_	413€	413€	413€	519 €	745 €	745 €	1.377 €	1.377 €	1.859 €
	950052514	950053014	950053514	950053520	195200001	195200000	950053542	950054042	950053760
	110	110	110	110	110	110	110	110	110
	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	33,5	33,5	33,5	41	56,1	56,1	76,4	76,4	92,9
	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
_	484	484	484	484	600	600	790	790	790
_	952	952	952	1.296	1.328	1.328	1.180	1.180	1.508
	140	140	140	200	300	300	425	425	600
	0,5	1	1,5	1,5	1,5	2	1,5	2,5	2
_	140			200	300		425		600