



■ Vasos de Expansión de membrana fija destinados a trabajar en inst. de calefacción y refrigeración para absorber los aumentos de volumen producidos por la elevación de la temperatura. Construidos en chapa de acero de la calidad y espesor que responden a las normas Técnicas exigidas. Membrana en SBR.

Homologados por el Ministerio de Industria y conformes a la directiva 97/23/CE.

TEMPERATURA MÁXIMA DEL AGUA: 100 ° C

■ Fixed bladder expansion vessel are designed for working in water heating and cooling systems to absorb the volume increase when temperature goes up.

MANUFACTURED ACCORDING TO THE EUROPEAN DIRECTIVE 97/23/CE ON PRESSURE EQUIPMENT.

MAXIMUM WATER TEMPERATURE: 100° C.

Capacidad Capacity Litros	Presión Máxima Max. pressure bar	Dimensiones / Dimensions		Salida / Outlet Ø
		D mm.	H mm.	
5	8	200	240	3/4"
8	4	200	328	3/4"
12	4	270	305	3/4"
18	4	270	405	3/4"
25	8	320	425	3/4"
35	4	360	465	3/4"
50	4	360	630	3/4"
80	6	485	590	1"
100	6	485	655	1"
140	6	485	945	1"
200	6	600	875	1"
250	6	600	1.105	1"
300	6	600	1.270	1"
400	6	600	1.510	1"
500	6	750	1.445	1"
600	6	750	1.700	1"
800	6	750	2.155	1"
1000	6	750	2.555	1"