



GUTCAL

VASOS DE EXPANSIÓN DE CALEFACCIÓN HEATING EXPANSIÓN VESSEL

Aplicaciones

Vaso de expansión para calefacción con membrana recambiable.

Sirve para absorber el aumento de presión del agua que se origina en el circuito de calefacción cuando se calienta el agua.

El vaso de expansión se instala para evitar que el aumento de presión dañe las tuberías u otros componentes del sistema.

Se recomienda colocar el vaso de expansión en la tubería de retorno, lo más cerca posible de la caldera, preferentemente en el lado de aspiración de la bomba recirculadora.

Materiales

Membrana EPDM

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: -10°C.

Temperatura máxima del agua: +99°C.

Applications

Expansion vessel for heating with replaceable membrane

Serve for absorb the increase in water pressure that originates in the heating circuit when the water is heated

The expansion tank is installed to prevent the pressure increase from damaging the pipes or other components of the system.

It is recommended to place the expansion vessel in the return pipe, as close as possible to the boiler, preferably on the suction side of the recirculating pump

Materials

EPDM Membrane

Limitations

Minimum water temperature: -10°C.

Maximum water temperature: +99°C



MODELO	P.max (bar)	P.Precarga (bar)	Litros	conex.	Diametro (mm)	Altura (mm)	Codigo EAN	UNIDADES Palet
GUTCAL-8	6	2	8	1/2"	200	328	8436028584406	77
GUTCAL-12			12	3/4"	270	305	8436028584413	48
GUTCAL-19			19			395	8436028584420	30
GUTCAL-24			24			460	8436028584437	30
GUTCAL-35			35			437	8436028584444	15
GUTCAL-50			50	1"	350	547	8436028584451	15
GUTCAL-50V			50			620	8436028587483	
GUTCAL-80V			80			450	705	8436028587490

VÁLVULA DE RETENCIÓN PARA VASO DE EXPANSIÓN



GIC 5710 (3/4")

Código EAN – 8436028586516

Presión máxima de entrada: 10 bar.

Temperatura máxima de servicio: 115 °C.

Válvula pequeña con tornillo.

Caja de 84 unidades

GIC 5710 (3/4")

EAN code – 8436028586516

Maximum inlet pressure: 10 bar

Maximum service temperature: 115 °C

Small screw valve

Box of 84 units