

Depósitos para sistemas de calefacción central



### Información principal

- Tanque de agua en acero-no esmaltado
- Termoindicador exterior
- Válvula de seguridad
- 4 Bolsillos para termosensores
- 4+5 conexiones de sistemas
- Conexión de entrada
- Respiradero/ conexión de salida
- Drenaje de salida
- Funda de plástico

1/4 tesy.com



## Depósitos para sistemas de calefacción central

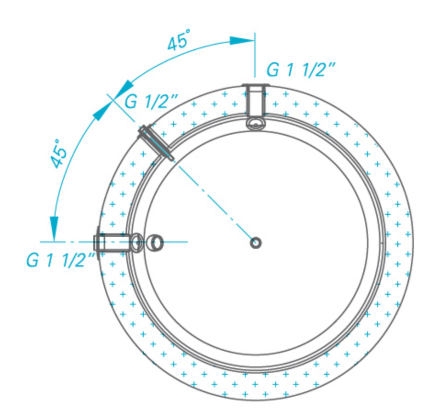
Características técnicas	
Capacidad nominal [L]	1000 L
Tipo de protección del tanque	Tanque de agua de acero, no esmaltado
Presión nominal del tanque de agua	0.3 MPa
Máxima temperatura de trabajo	95 T°C
Dimensiones [mm] [D/h]	1050 x 2002 mm
Peso neto [kg]	139
Válvula de seguridad	Si
Bolsillo para termosensor	4 pcs.
4+5 Entrada/Salida	Si
Drenaje de salida	Si
Clase energética	Е

2/4 tesy.com



Depósitos para sistemas de calefacción central

Across section

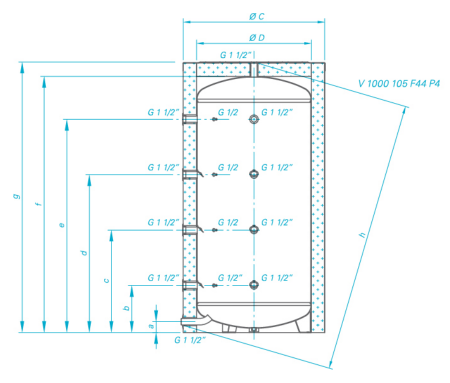


3/4 tesy.com



Depósitos para sistemas de calefacción central

#### Section and dimensions



#### Dimensions [mm ± 5]

AITHERISIONS [THITT = 0]	
TESY V 1000 105 F44 P4	
a [mm]	80
b [mm]	348
c [mm]	758
d [mm]	1168
e [mm]	1578
f [mm]	1895
g [mm]	2002
h [mm]	2017
ØC [mm]	850
Ø D [mm]	1050