

INÉRCIA



Inercia - 1 serpentín

Principais Características

- Construidos en acero al carbono S235JR;
- Temperatura Máxima: 90°C;
- Presión de servicio de 3 bar;
- Aislamiento en manta de lana mineral 80mm
- Revestimiento de aluminio 0,8 mm

Descrição do Produto

Termoacumuladores de inercia en acero de carbono S235JR para conexión al circuito primario de calefacción, principalmente con fuentes de energía intermitentes;

APLICACIÓN: Producción y almacenamiento de agua caliente para calefacción central.

Optimiza la utilización de fuentes de calor de combustibles sólidos, tales como pellets, leña, etc.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0210-0122	Termoacumulador de Inércia 750L (1 Permutador)

DIMENSIONES [MM]	750L
A	1900
B	960
CONEXIONES	
C	2"
D	2"
E	2"
F	2"
G	1 "
L	1 "
M	1 "
ÁREA INTERCAMBIO (M ²)	2,00

