

"Y" con Rosca GHT



Características:

- Salida gemela con zinc cubierto de polvo.
- Incluye tapa en una salida.
- Temperatura máxima: **160°F (71°C)** (agua caliente).
- Uso recomendado: **100°F (38°C)**.
- Presión de trabajo: **60 PSI**.

de Parte

GHY

Manifold GHT de 4 Válvulas



Características:

- Cuerpo de latón forjado, bolas de acero inoxidable, sellos PTFE.
- Entrada giratoria.
- Temperatura máxima: **120°F (49°C)**.
- Presión de operación máxima: **100 PSI**.

de Parte

500GH4VBK

Preventor de Contraflujo GHT



Características:

- Latón de barra.
- Temperatura máxima de operación: **125 PSI**.
- Rango de temperatura: **33°F a 180°F (.5°C a 82°C)**.

Materiales:

- Empaque: Nitrilo.
- Componentes: Acero inoxidable.

de Parte

500BFP

Grifo para Radiador



Características:

- Rosca hembra 1/4".

Material:

- Pitón de vinilo.

de Parte

8013

Cuello de Ganso para Manguera



Características:

- Permite alejar angularmente la manguera del grifo.
- Uso recomendado: **100°F (38°C)**.
- Presión de trabajo: **60 PSI**.

Zinc Cubierto de Polvo

de Parte

GHGN