

### "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