

### Válvula GHT Recta

**Características:**

- Válvula de cierre cubierta de polvo de zinc.
- Temperatura máxima: **160°F (71°C)** (agua caliente).
- Uso recomendado: **100°F (38°C)**.
- Presión de trabajo: **60 PSI**.



# de Parte

GHV

### Válvula GHT de Bola

**Características:**

- Latón forjado.
- Temperatura máxima: **140°F (60°C)** (agua caliente).
- Presión de trabajo: **100 PSI**.



# de Parte

500GHV

### Válvula GHT Gemela

**Características:**

- Válvula de cierre cubierta de polvo de zinc.
- Temperatura máxima: **160°F (71°C)** (agua caliente).
- Uso recomendado: **100°F (38°C)**.
- Presión de trabajo: **60 PSI**.



# de Parte

GHYV

### Válvula "Y" para Manguera

**Características:**

- Latón forjado.
- Válvula Y doble, entrada giratoria - con roscas Higbie para prevenir el cruce de roscas.
- Temperatura máxima: **140°F (60°C)** (agua caliente).
- Presión de trabajo: **100 PSI**.



# de Parte

500GHY

### Acople "Y" para Manguera

**Características:**

- Latón niquelado.
- Máxima presión de trabajo: **100 PSI**.
- Temperatura máxima: **140°F (60°C)**.



# de Parte

500YCF

**Características:**

- Aleación de zinc.
- Máxima presión de trabajo: **100 PSI**.
- Temperatura máxima: **100°F (38°C)**.



# de Parte

500YCZ

