



## Válvula de Ángulo Ranurada



### Aplicación:

- Protección contra incendios comercial.

### Características:

- Hecho en los Estados Unidos de América.
- Fácil de instalar.
- Entrada ranurada.
- Empaque Nitrilo.
- Presión de trabajo: **300 PSI a 70°F (21°C)**.
- Listado UL y ULC, aprobado FM.

Descripción	Latón Fundido # de Parte
Ranura x macho	AVG250F
Ranura x ranura	AVG250G
Ranura x hembra	AVGF250

## Válvulas de Ángulo 500#

### Aplicaciones:

- Conexiones para tanque de presión y gravedad, departamento de bomberos, conexiones de prueba y suministros de agua pública a sistemas de rociadores y soportes independientes donde sea necesario acceder al sistema para una conexión de manguera.

### Características:

- Diseñado y aprobado para presiones de 500 PSI en sistemas de tubería.
- Volante rojo.
- Aprobado FM.
- Aprobación # MEA 54-07-E, New York City Board of Standards and Appeals.
- Presión de operación máxima: **500 PSI a 70°F (21°C)**.



### Hembra x Macho



Entrada Hembra NPT	Salida Rosca Macho	Latón Fundido # de Parte
2½"	2½" NST (NH)	AV5-250F

P



### Hembra x Hembra



Entrada Hembra NPT	Salida Hembra NPT	Latón Fundido # de Parte
2½"	2½"	AVF5-250