

### Manguera Perfecta para Jardín

**Características:**

- Para uso residencial e industrial.
- Ligero de fácil manejo.
- Conexiones hembra y macho de trabajo pesado.
- Cubierta azul.
- Construcción de doble hélice de polipropileno con cubierta TPE.
- Flexible y libre de dobleces.
- Presión de trabajo: **100 PSI a 70°F (21°C).**
- Presión de reventón: **300 PSI a 70°F (21°C).**
- Rango de temperatura: **-20°F a 158°F (-29°C a 70°C).**



Tamaño	# de Parte
5/8" x 25'	PWH25
5/8" x 50'	PWH50
5/8" x 100'	PWH100

### Manguera Premium para Jardín Flexzilla®

**Características:**

- Rango de temperatura: **-40°F a 150°F (-40°C a 66°C).**
- Conexiones de aluminio anodizado 3/4" - 11 1/2 conexiones GHT en ambos extremos.
- Resistencia a dobleces bajo presión.
- Sin memoria - plana, se enrolla fácilmente.
- Resistente a la abrasión.
- Restrictores de dobleces.
- Ligero.
- Cubierta verde lima.



Tamaño	Polímero Híbrido # de Parte
5/8" x 50'	KRH50
5/8" x 75'	KRH75
5/8" x 100'	KRH100

### Manguera de PVC "Top Level"

**Características:**

- Acoples de latón 3/4" para trabajo pesado.
- Resistente a dobleces.
- Cubierta verde.
- Presión de trabajo: **100 PSI.**
- Rango de temperatura: **15°F a 150°F (-9°C a 66°C).**



Tamaño	PVC # de Parte
5/8" x 50'	GGH50
5/8" x 75'	GGH75

### Manguera con Refuerzo de Hule para Agua Caliente

**Características:**

- Refuerzo industrial brinda flexibilidad y fuerza anti reventón.
- Acoples de latón sólido con agarres para llave de trabajo pesado a prueba de aplastamiento.
- Cubierta roja resistente a la abrasión y dobleces.
- Libre de plomo para agua potable.
- Manguera de hule 40% más ligera que el estándar.
- Resiste agua caliente de hasta **-40°F a 165°F (-40°C a 74°F).**
- Presión de trabajo: **400 PSI.**



Tamaño	Hule # de Parte
5/8" x 50'	HWH50
3/4" x 50'	HWH50-75