



60°C  
140°F

6  
bar



DN12



## Latiguillos Gas con Válvula

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIÁMETRO INTERIOR <b>ø 12,2 mm</b>	DIÁMETRO EXTERIOR <b>ø 17 mm</b>	RACORERÍA <b>M 1/2" - H 1/2"</b> <b>M 1/2" - M 1/2"</b>
---------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------------------------------

CAUDAL <b>1,75 m³/h (1 Bar)</b>	RESISTENCIA EN CASO DE FUEGO <b>650 °C / 30 min</b>
------------------------------------	--------------------------------------------------------

- Manguera corrugada: Acero Inox. según EN 14800
- Nipple: Acero Inox. según EN 14800
- Tubo: Acero Inox. según EN 14800
- Tuerca: Latón según EN 14800
- Trenzado: Acero Inox. según EN 14800
- Cobertura: PVC según EN 14800
- Juntas: NBR según EN 14800
- Casquillo: Acero Inox. según EN 14800
- Válvula: Latón

↑ LONGITUDES  
↓ **75 - 100 - 150 - 200 cm**



**APLICACIONES** | CONEXIÓN DE APARATOS DOMÉSTICOS QUE UTILIZAN GAS A UNA PRESIÓN INFERIOR A 0.5 BAR

## Latiguillo Gas

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIÁMETRO INTERIOR <b>ø 12,2 mm</b>	DIÁMETRO EXTERIOR <b>ø 17 mm</b>	RACORERÍA <b>H 1/2" - H 1/2"</b>
---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

CAUDAL <b>1,75 m³/h (1 Bar)</b>	RESISTENCIA EN CASO DE FUEGO <b>650 °C / 30 min</b>
------------------------------------	--------------------------------------------------------

- Manguera corrugada: Acero Inox. según EN 14800
- Nipple: Acero Inox. según EN 14800
- Tubo: Acero Inox. según EN 14800
- Tuerca: Latón según EN 14800
- Trenzado: Acero Inox. según EN 14800
- Cobertura: PVC según EN 14800
- Juntas: NBR según EN 14800
- Casquillo: Acero Inox. según EN 14800

↑ LONGITUDES  
↓ **50 - 75 - 100 - 150 - 200 cm**



**APLICACIONES** | CONEXIÓN DE APARATOS DOMÉSTICOS QUE UTILIZAN GAS A UNA PRESIÓN INFERIOR A 0.5 BAR

