

TUBERIAS DE GOMA

| Código | Artículo | Cantidad | Euros |
|-----------|---|----------|-------|
| AN.11.002 | - Tubo de PVC Gas Natural Homologado marca TUBIGAZ. Suministro en rollos de 50 mts. | | 3,24 |

CONJUNTO ESPIROMETALICO - NO HOMOLOGADO -

| | | | |
|-----------|--|--|-------|
| AN.11.015 | Conjunto espirometálico 1/2" -SIN NORMA- | | 24,64 |
|-----------|--|--|-------|

PRESINOX VALVULA

Aplicaciones: Conexión de aparatos móviles a gas: cocinas, estufas, placas de cocción.

Características técnicas: Fabricado según UNE-EN 14800, con válvula incorporada. Tubo interior de acero inoxidable.

Prestaciones: Gases 1ª, 2ª y 3ª familia. P. Máx. = 0,5 bar. Caudal Nom. = 0,8 m3/h.

| Código | Artículo | Cantidad | Euros |
|-----------|---|----------|--------|
| AN.11.020 | - Conjunto con válvula de seguridad 1/2" x 1/2" Conexión macho-macho de L = 1000 | | 71,07 |
| AN.11.029 | - Conjunto con válvula de seguridad 1/2" x 1/2" Conexión macho-hembra de L = 1000 | | 71,07 |
| AN.11.030 | - Conjunto con válvula de seguridad M1/2"xH1/2" L = 1500 normalizado | | 101,97 |
| AN.11.024 | - Conjunto con válvula de seguridad M1/2"xM1/2" L = 2000 normalizado | | 103,00 |

PRESINOX BLINDADO

Aplicaciones: Conexión de aparatos fijos a gas: preferentemente encastrables, hornos...

Características técnicas: Fabricado según UNE-EN 14800, blindado para proteger el tubo interior de acero inoxidable.

Prestaciones: Gases 1ª, 2ª y 3ª familia. P. Máx. = 0,5 bar. Racorería: 1/2".

| | | | |
|-----------|--|--|-------|
| AN.11.079 | - Tubo blindado INOX. Loca 1/2" x 1000 | | 55,42 |
| AN.11.080 | - Tubo blindado Inox 1/2" x 1500 | | 61,67 |
| AN.11.081 | - Tubo blindado Inox 1/2" x 2000 | | 71,07 |

- Tubos inoxidables especiales con tuercas locas en los extremos S/UNE 60731/1
- Presión máx.: 0,4 bar. **Aplicaciones industriales.**

| | | | |
|-----------|--------------------------------------|--|--------|
| AN.11.031 | Tubo metálico T. Loca 3/4" 800mm. | | 92,84 |
| AN.11.032 | Tubo metálico T. Loca 3/4" 1500mm. | | 106,17 |
| AN.11.033 | Tubo metálico T. Loca 1" 800mm. | | 108,94 |
| AN.11.034 | Tubo metálico T. Loca 1" 1500mm. | | 133,76 |
| AN.11.037 | Tubo metálico T. Loca 1 1/4" 800mm. | | 143,05 |
| AN.11.038 | Tubo metálico T. Loca 1 1/4" 1500mm. | | 167,32 |
| AN.11.035 | Tubo metálico T. Loca 1 1/2" 800mm. | | 161,31 |
| AN.11.041 | Tubo metálico T. Loca 1 1/2" 1000mm. | | 149,35 |
| AN.11.036 | Tubo metálico T. Loca 1 1/2" 1500mm. | | 200,87 |
| AN.11.039 | Tubo metálico T. Loca 2" 800mm. | | 236,80 |

TUBO PRESINOX - EXTENSIBLE PROTEGIDO

Aplicaciones: Conexión de aparatos fijos a gas: calentadores, calderas, encimeras.
Características técnicas: Fabricado según UNE 60.713. Extensible hasta un 70%.
Prestaciones: Gases 1ª, 2ª y 3ª familia. P. Máx. = 0,4 Kg/m2.
 Racorería: 1/2" - 3/4" - 1" Ø INT. = 12, 20, 25.

* Los tubos de 1" no incorporan funda de protección.



| Código | Artículo | Cantidad | Euros |
|-----------|------------------------------|----------|-------|
| AN.11.050 | Tubo 1/2" HxH 100/200 | | 17,16 |
| AN.11.051 | Tubo 1/2" HxH 200/400 | | 18,28 |
| AN.11.052 | Tubo 1/2" HxH 300/600 | | 21,93 |
| AN.11.065 | Tubo 1/2" HxH 500/1000 | | 27,63 |
| AN.11.053 | Tubo 1/2" HxH 750/1500 | | 38,56 |
| AN.11.059 | Tubo 1/2" HxH 1000/2000 | | 50,33 |
| AN.11.054 | Tubo H 1/2" x H 3/4" 200/400 | | 20,35 |
| AN.11.067 | Tubo 3/4" MxH 200/400 | | 31,18 |
| AN.11.056 | Tubo 3/4" MxH 300/600 | | 35,28 |
| AN.11.068 | Tubo 3/4" MxH 500/1000 | | 43,78 |
| AN.11.055 | Tubo 3/4" HxH 750/1500 | | 42,82 |
| AN.11.057 | Tubo 1" MxH 300/600 | | 42,08 |
| AN.11.069 | Tubo 1" MxH 750/1500 | | 57,86 |
| AN.11.070 | Tubo 1" HxH 300/600 | | 43,76 |
| AN.11.071 | Tubo 1" HxH 750/1500 | | 59,16 |

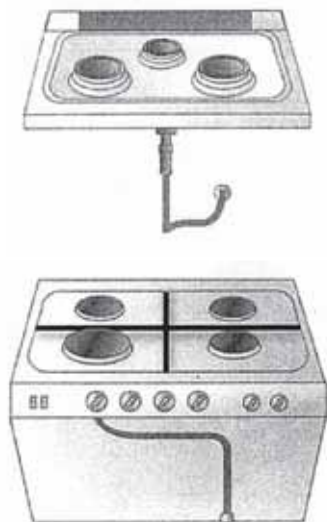
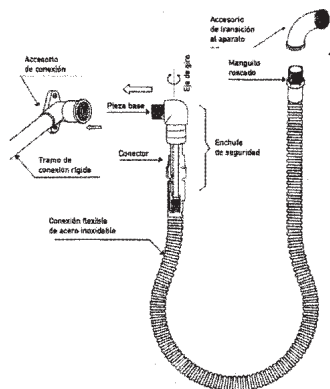
TUBO FLEXIBLE METÁLICO DE SEGURIDAD

PRESINOX VALVULA 14800

PRESINOX 14800 ha sido diseñado para la conexión de aparatos domésticos en el interior o en el exterior de edificios. Para aparatos fijos o móviles.

Para gases de la 1ª, 2ª y 3ª familia
 Sin limitación de radio de curvatura

APLICACIONES



ESPECIFICACIONES

- Diámetro interior: 12 mm
- Diámetro exterior: 20 mm
- Diámetro de paso: 8 mm
- Sin limitación de radio de curvatura
- Presión de trabajo: 0,5 bar
- Caudal > 0,8 m3/h
- Temperatura máx. +60°C

MATERIALES

TUBO REFORZADO
 Tubo interior corrugado de acero inox. AISI 316L, de alta flexibilidad
 Refuerzo intermedio con trenzado inox. AISI 304

Recubrimiento exterior de poliolefina libre de halógenos, como protección contra la corrosión y los agentes externos

Casquillos inox. AISI 304

Cuerpo válvula de latón niquelado