

Tubo flexible de seguridad Cod. 1001541

Para conexionado de aparatos móviles a gas

Tubo flexible de acero inoxidable (AISI 316) para el conexionado de aparatos móviles que utilicen gases de la 1^a, 2^a o 3^a familia.



Con protección plástica

Con válvula de seguridad

Racordaje de 1/2"

Para conducción de gases de la familia 1^a, 2^a, y 3^a

Advertencias:

El montaje debe ser efectuado siempre por un especialista autorizado.

El aparato conexionado debe estar dotado de toma de masa a tierra.

Los flexibles están diseñados para la conducción de combustibles gaseosos con presión máxima de 100 mBar.

La conexión flexible debe colocarse de tal forma que no atraviese zonas afectadas por llamas y gases calientes que lo sobrecalienten en demasía, afectando con ello al gas conducido.

La finalidad de aplicación será únicamente la definida en la norma 60715/2.

Instrucciones de montaje:

1 -Asegurarse de que la llave de paso de la instalación permanece cerrada.

2 -Desconectar la válvula de seguridad del flexible.

Presionar la válvula hacia el interior de la tuerca y, al mismo tiempo,
girar 30 grados hacia la derecha.

3 -Conexionar la válvula a la instalación receptora empleando teflón de calidad adecuada o pasta de estanqueidad según norma UNE 60722. Instalar de forma que la abertura de la salida del gas no sea hacia arriba.

4 -Conectar el extremo del macho al aparato, siguiendo el método descrito en el punto 3.

5 -Conectar el otro extremo del flexible al cuerpo de la válvula.

Introducir la válvula en la tuerca haciendo coincidir la regata con la pestaña.

Presionar hacia el interior y, al mismo tiempo,

girar 30 grados hacia la izquierda.

Comprobar que la válvula ha quedado fijada.

6 -Abrir la llave de paso de la instalación.

7 -Verificar mediante detector de ausencia de fugas.

Instrucciones de uso:

No deben utilizarse en ambientes corrosivos, ni limpiarse con productos detergentes agresivos, sino simplemente con un paño, a fin de evitar la corrosión.

El flexible debe mantenerse limpio y debe sustituirse en el caso de que aparezcan indicios de oxidación motivada por agentes o ambientes corrosivos.

Safety flexible tube Code 1001541

For gas connections of movable equipments

Flexible coated stainless steel tube (AISI 316) for
movable equipments connections that use gases of
the first, second and third family.

With plastic protection

With safety valve

With 1/2" inch connection

For gas pipes of families 1st, 2nd and 3rd



Warning:

It must always be assembled by an authorized specialist.

The connected equipment must have an earth wire.

The flexible tubes are designed for gaseous combustible with a maximum pressure of 100 mBar.

The flexible connection must be placed in a way that it does not go through zones affected by flames or hot gases which could overheat it too much, and thus affect the gas taken.

The application aim will only be the one defined by the regulation 60715/2.

Assembly instructions:

1 -Please, make sure that the installation gas valve remains closed.

2 -Switch off the flexible safety valve.

 Press the valve to the nut's inside and, at the same time,
 turn 30 degrees to the right.

3 -Connect the valve to the receiver installation by using suitable quality teflon or tight joint paste according to the UNE 60722 regulation. Install it in a way that the gas outlet hole won't be upwards.

4 -Connect the male end to the equipment by following the method described in point 3.

5 -Connect the flexible other end to the valve section.

 Insert the valve in the nut by matching the run with the flap.

 Press to the inner part and, at the same time,
 turn 30 degree to the left.

 Check that the valve is being fixed.

6 -Open the installation gas valve.

7 -Verify it by means of the leak absence detector.

Use instructions:

It must not be used in corrosive environments, nor clean it with aggressive detergent products but with a cloth, in order to avoid corrosion.

The flexible must be kept clean and you must replace it when oxidation signs appear, due to corrosive agents or environments.