

EMIKIT L. 300

Kit para la conexión
de las calderas murales

EMPIÙ

ES UN PRODUCTO EN CONFORMIDAD
CON LA NORMA UNE 60713


MADE IN ITALY



EMIKIT L. 300

Emiflex S.p.A.
www.emiflex.eu

Kit para la conexión de calderas murales



EXTENSIBLE PARA GAS EMIPIÙ

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tubo corrugado: realizado en acero inoxidable AISI 316L en ondas paralelas.

Racor macho: realizado en acero inoxidable austenítico, roscado según la norma EN ISO 10226-1:2006.

Manguito porta-tuerca: realizado en acero inoxidable austenítico con agarre de llave antitorsión y asiento de alojamiento para la empaquetadura.

Tratamiento térmico: solubilización completa después de la soldadura sin vaina.

Protección externa: vaina realizada en poliolefina reticulada retardante de llama de color amarillo.

Empaquetaduras: de goma NBR según la norma EN 549.

Tuerca giratoria: realizado en acero inoxidable austenítico, roscado según la norma EN ISO 228-1:2003.



EXTENSIBLES PARA AGUA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tubo interno: realizado en acero inoxidable austenítico en ondas paralelas.

Racor macho: realizado en acero inoxidable austenítico, roscado según la norma EN ISO 10226-1.

Manguito porta carretilla: realizado en acero inoxidable austenítico, con hexágono antitorsión y asiento de estanqueidad plano.

Tratamiento térmico: solubilización completa después de la soldadura de los racores terminales.

Tuerca giratoria: realizada en latón niquelado, roscado según la norma EN 228-1.

CONTENIDO DE LA CAJA

1 extensible GAS DN 20 (3/4") longitud 180x300 Hembra G. 1/2" - Hembra G. 3/4" (SÓLO PARA GAS)

2 extensibles DN 20 (3/4") longitud 150x300 Macho - Hembra G. - (SÓLO PARA AGUA)

2 extensibles DN 15 (1/2") longitud 150x300 Macho - Hembra G. - (SÓLO PARA AGUA)

Casquillo de goma NBR a norma EN 549 (para tubo de gas)

INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE DE LOS TUBOS

- Cerrar las llaves principales de alimentación.
- Extender el tubo flexible, usando ambos racores terminales hasta alcanzar la medida deseada, usando posiblemente nuestras empuñaduras Tiroflex que permiten la extensión uniforme del tubo.
Limitar la extensión del tubo a la longitud máxima indicada.
- Realizar primero la conexión del racor macho aplicando una cinta a base de P.T.F.E. (o productos permitidos por la normativa vigente) en la rosca, enroscar manualmente en sentido horario y apretar el macho utilizando una llave fija adecuada.
Introducir en la tuerca giratoria las empaquetaduras en dotación, enroscar la tuerca manualmente y después apretarla utilizando una llave fija adecuada.
- Verificar la estanqueidad de los racores terminales (para tubo de gas):
Abrir la llave de interceptación del gas y verificar la estanqueidad de los racores utilizando una solución de agua y jabón neutro aplicada en los racores. La formación de burbujas evidencia la pérdida de gas.
En dicho caso, cerrar la llave y apretar los racores del modo siguiente:
si la pérdida proviene del macho, aflojar primero la tuerca giratoria, después apretar aún más con una llave fija el macho y, por último, apretar la tuerca giratoria. Si la pérdida se encuentra en la hembra giratoria, apretar aún más la tuerca de ésta última utilizando una llave fija.

ADVERTENCIAS

- Todos los electrodomésticos deben operar con puesta a tierra.
- Evitar su instalación en un ambiente con atmósfera saturada de sustancias cloradas.
- Evitar torsiones o golpes durante el transporte y el montaje.
- No extender más allá de la medida máxima.
- Seguir atentamente las instrucciones para el montaje arriba indicados.
- Para la limpieza del tubo, utilizar exclusivamente solución de agua y jabón neutro, enjuagándolo con agua del grifo.
- Utilizar exclusivamente las empaquetaduras en dotación.
- Sustituir las empaquetaduras toda vez que vuelva a montar el tubo
- Llamar siempre a instaladores autorizados.
- Se prohíbe la conexión de varios tubos entre sí.
- Radio mínimo de curvado admitido: 1,5 De

CADUCIDAD DE LA GARANTÍA

En caso de inobservancia de las advertencias y las instrucciones, caduca automáticamente la garantía.

ATENCIÓN

La instalación debe ser ejecutada exclusivamente por instaladores autorizados que deberán expedir la declaración final de conformidad con las normativas vigentes.



COD. 0800000ES