

## Art.: K3770

### Kit de conexiones flexibles para caldera / Flexible connection kit for boilers



Certificado según norma UNE 60713 / Certified according to UNE 60713

Descripción	Description
<p>Kit de conexiones flexibles-extensibles para conexión a caldera. Fabricado en acero inoxidable y latón, con junta plana incluida.                      El kit se compone de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 unidades GECONNECT DN15 M-H 1/2" para agua con junta de EPDM. Ref. 3770 04 40</li> <li>- 2 unidades GECONNECT DN20 M-H 3/4" para agua con junta de EPDM. Ref. 3770 05 40</li> <li>- 1 unidad GECONNECT GAS DN12 H-H 1/2" x 3/4" para gas, junta de NBR. Protección funda blanca de PVC. Certificado según norma UNE 60713. Ref. 3654 04 05.</li> </ul>	<p>Flexible-extensible hoses connections kit for boilers. Manufactured in stainless steel and brass. Gasket seal included.                      Kit composition:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 units GECONNECT DN15 M-F 1/2" for water with EPDM joint. Ref. 3770 04 40</li> <li>- 2 units GECONNECT DN20 M-F 3/4" for water with EPDM joint. Ref. 3770 04 40</li> <li>- 1 unit GECONNECT GAS DN12 F-F 1/2" x 3/4" for gas with NBR joint. With PVC protective. Certified according to UNE 60713. Ref. 3654 04 50</li> </ul>

### Características / Features



Diámetro nominal.  
Nominal diameter  
GECONNECT DN15 / DN20  
GECONNCET GAS DN12



Radio mínimo de curvatura  
Minimum radius of curvature  
GECONNECT DN15: 25 mm  
GECONNECT DN20: 30 mm  
GECONNECT GAS DN12: 27 mm



Presión máxima. Maximum pressure  
GECONNECT 16 bar  
GECONNCET GAS 0,4 bar



Tubo metálico flexible y extensible  
Metal flexible and extensible hose  
GECONNECT 20 – 40 cm  
GECONNECT GAS 20 - 34 cm



Temperatura de trabajo.  
Working temperature  
GECONNECT -10°C ~ 100°C  
GECONNCET GAS -20°C ~ 60°C



## GECONNECT

### Descripción

Conexiones flexibles-extensibles DN15 y DN20. Fabricada íntegramente en acero inoxidable AISI 304. Junta plana de EPDM incluida. Racores M-H según ISO 7/1 (EN 10226/1). Utilizados para suministro de agua potable.

### Description

Metal flexible-extensible hoses connections DN15, and DN20. Manufactured entirely in AISI 304 stainless steel. EPDM seal included. M+F fittings according to ISO 7/1 (EN 10226/1). Used for drinking water supply.

Ref.	DN	Conector /Connector		Dimensiones / Dimensions (mm)		Peso / Weight (Kg)
		A	B	Longitud / Length	L2	
<b>3770 04 40</b>	DN15	R1/2"	Rp1/2"	200	400	0.155
<b>3770 05 40</b>	DN20	R3/4"	Rp3/4"	200	400	0.257

L1 longitud normal, L2 longitud extendido / L1 normal length, L2 extended length



## GECONNECT GAS

### Descripción

Conexión flexible-extensible DN12. Fabricada en acero inoxidable AISI 316L / AISI 303. Tuercas H-H según ISO 228/1 de latón CW614N niqueladas. Juntas planas de NBR incluida. Protección de Poliolefina en color blanco. Utilizado para gas, 1ª, 2ª y 3ª familia. Fabricado según norma UNE 60713

### Description

Metal flexible-extensible hoses connections DN15, and DN20. Manufactured in AISI 316L / 303 stainless steel. NBR seal included. F-F according to ISO 228/1, CW614N brass fittings. White Poliolefina cover. Used for 1<sup>st</sup>, 2<sup>nd</sup> and 3<sup>rd</sup> Gas family. Product manufactured according to UNE 60713

Ref.	DN	Conector /Connector		Dimensiones / Dimensions (mm)		Peso / Weight (Kg)
		A	B	Longitud / Length	L2	
<b>3654 04 05</b>	DN15-DN20	1/2"	3/4"	200	340	0.157

L1 longitud normal, L2 longitud extendido / L1 normal length, L2 extended length

### Instalación

La flexibilidad del tubo facilita un montaje rápido y sencillo. Extienda el flexible hasta alcanzar la medida necesaria para conectar mediante los extremos roscados. La longitud extensible permite adaptar el montaje a la instalación.  
 Verificar la estanqueidad de la instalación una vez situado el flexible en el sitio deseado.  
 Evitar el deterioro mecánico por roces del flexible contra otros objetos.  
 Los flexibles no soportan los movimientos a torsión. Verificar que durante el montaje o servicio no estén sometidos a torsión.

### Installation

The flexibility of the hose facilitates a quick and simple assembly. Extend the flexible hose until it reaches the necessary measure to connect by the threaded ends. The extensible length allows to adapt the assembly to the installation.  
 Check the tightness of the installation once the flexible hose is placed in the location.  
 Avoid mechanical deterioration by rubbing the flexible against other objects.  
 The flexible hose does not support torsion movement.  
 Verify during the assembly or service are not subject to torsion.