

Art.: 3770

GECONNECT conexión extensible de acero inoxidable GECONNECT stainless steel extensible connection

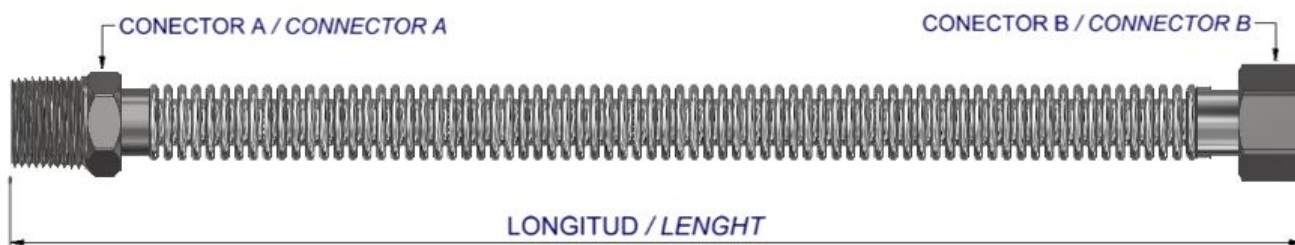


Descripción	Description
Conexiones flexibles-extensibles DN15, DN20 y DN25. Fabricada íntegramente en acero inoxidable AISI 316L y AISI 304. Junta plana de EPDM incluida. Racores M-H según ISO 7/1 (EN 10226/1). Utilizados para suministro de agua potable.	Metal flexible-extensible hoses connections DN15, DN20 and DN25. Manufactured entirely in AISI 316L and AISI 304 stainless steel. EPDM seal included. M+F fittings according to ISO 7/1 (EN 10226/1). Used for drinking water supply.

Aplicaciones / Applications		
Instalaciones sanitarias Sanitary facilities	Calefacción Heating	Calderas Boilers

Características / Features	
DN Diámetro nominal Nominal diameter DN15 / DN20 / DN25	Radio mínimo de curvatura Minimum radius of curvature DN15: 25mm DN20: 30mm DN25: 45mm
Presión máxima trabajo 16 Bar Maximum work pressure 16 Bar	Tubo metálico flexible y extensible Metal flexible and extensible hose
Temperatura máxima trabajo 100° C. Temperatura mínima trabajo -10° C Maximum work temperature 100° C. Minimum work temperature -10° C.	

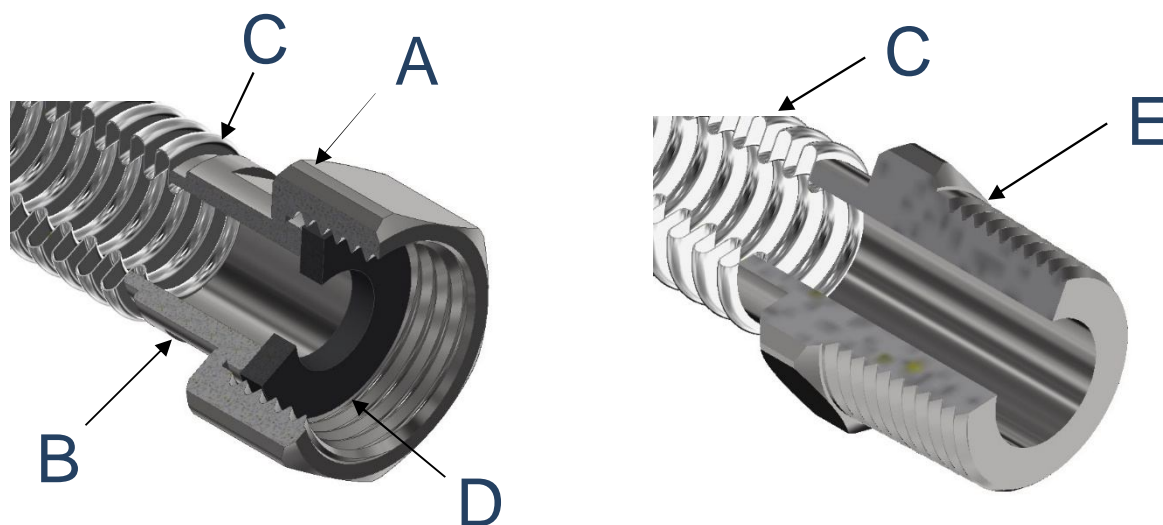
Dimensiones / Dimensions



Ref.	DN	Dimensiones / Dimensions (cm)		Longitud / Lenght		Peso / Weight (Kg)
		Conector /Connector A	B	L1	L2	
3770 04 20	DN15	R1/2"	Rp1/2"	20	40	0.103
3770 04 40	DN15	R1/2"	Rp1/2"	40	80	0.150
3770 04 75	DN15	R1/2"	Rp1/2"	75	160	0.244
3770 05 20	DN20	R3/4"	Rp3/4"	20	40	0.156
3770 05 40	DN20	R3/4"	Rp3/4"	40	80	0.257
3770 05 75	DN20	R3/4"	Rp3/4"	75	160	0.398
3770 06 20	DN25	R1"	Rp1"	20	40	0.261
3770 06 40	DN25	R1"	Rp1"	40	80	0.399
3770 06 75	DN25	R1"	Rp1"	75	160	0.674

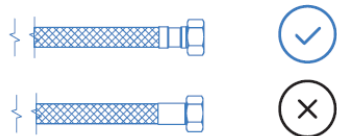
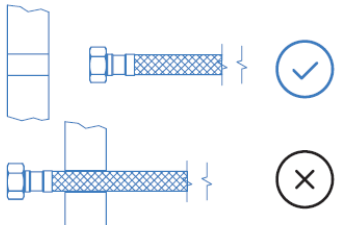
L1 longitud normal, L2 longitud extendido
 L1 normal length, L2 extended length

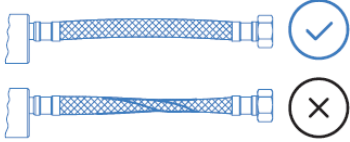
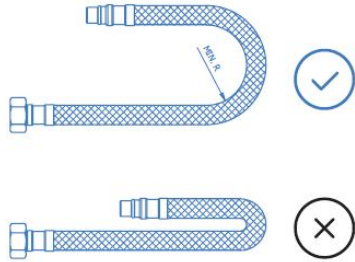
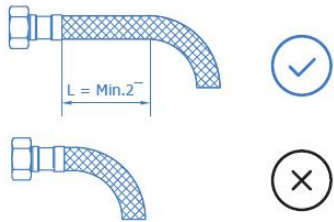
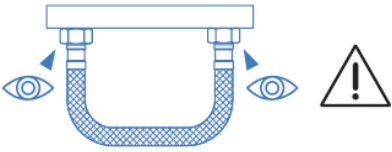

Materiales / Materials



Descripción / Description	Item	Material	Acabado Finished
Tuerca / Nut	A	Acero Inoxidable AISI 304 / SS AISI 304	---
Inserto / Insert	B	Acero Inoxidable AISI 304 / SS AISI 304	---
Tubo / Hose	C	Acero Inoxidable AISI 316L / SS AISI 316L	Pulido / Polished
Junta plana / Gasket	D	EPDM	---
Macho / Male	E	Acero Inoxidable AISI 304 / SS AISI 304	---

Instalación	Installation
<p>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.</p> <p>Verificar la estanqueidad de la instalación una vez situado el flexible en el sitio deseado.</p> <p>Evitar el deterioro mecánico por roces del flexible contra otros objetos.</p> <p>! Los flexibles no soportan los movimientos a torsión. Verificar que durante el montaje o servicio no estén sometidos a torsión.</p>	<p>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.</p> <p>Check the tightness of the installation once the flexible hose is placed in the location.</p> <p>Avoid mechanical deterioration by rubbing the flexible against other objects.</p> <p>! The flexible hose does not support torsion movement. Verify during the assembly or service are not subject to torsion.</p>

Como instalar la conexión flexible GECONNECT How to install the GECONNECT flexible connection	
	<p>Antes de instalar la conexión flexible, compruebe que el producto está en perfecto estado y que, el modelo cumple con las prestaciones que requiere la instalación que está definida en la ficha técnica</p> <p><i>Before installing the flexible connection, check that the product is in perfect condition and that the model complies with necessary provisions for the installation, which can be found on data sheet.</i></p>
	<p>No instalar las conexiones empotradas en una pared</p> <p><i>Do not install the flexible connection on walls</i></p>

	<p>No instalar las conexiones con la parte flexible en torsión</p> <p><i>Do not install the flexible connection twisted</i></p>
	<p>Respete el radio de curvatura de la ficha técnica</p> <p><i>Respect the radius of curvature indicated on data sheet</i></p>
	<p>Para una correcta instalación, es necesario mantener una distancia recta de 2 veces el diámetro exterior de la conexión antes de curvar el tubo</p> <p><i>In order to install the product correctly, it is necessary to maintain a straight-line distance that is twice the outside diameter of the connection before bending the tube</i></p>
	<p>Se recomienda verificar la instalación para detectar posibles fugas una vez finalizado su montaje</p> <p><i>Once the assembly is complete, it's recommended</i></p>
	<p>Se recomienda revisar la instalación periódicamente, en caso de detectar cualquier daño o desgaste, sustituir la conexión flexible por una nueva.</p> <p><i>It's recommended check the installation on a regular basis. In case that any damage or wear is detected, replace the old flexible connection with new one</i></p>