

C O N E X I O N E S

F L E X I B L E S



FLEXITUB, S.L.®



INDICE:



- Conexiones grifería** 4
- Grifería
 - Grifería Mini



- Conexiones instalaciones sanitarias** 6
- CGS



- Conexiones instalaciones sanitarias gran diámetro** 8
- Plus



- Conexiones batería de contadores** 10
- Conta



- Conexiones bombas de agua** 12
- Gal



- Ducha** 14
- Classic
 - Luxe
 - Luxe Extensible



- Conexiones gas** 16
- Flexi-gas
 - Flexi-gas Plus
 - Flexi-gas Extensible



- Conexiones gas-oil** 18
- Flexi-oil



- Componentes** 20
- Racorería



FLEXITUB, S.L. es una empresa joven y dinámica, fundada en 1987 en Barcelona. La actividad exclusiva de la empresa es la fabricación de conexiones flexibles para agua y gas, siendo empresa pionera en España en el sector.

El desarrollo de **FLEXITUB, S.L.** a nivel nacional e internacional se basa en el constante crecimiento de la empresa, ampliando nuestras instalaciones con los más sofisticados y actuales Sistemas de Calidad, para cubrir y satisfacer en su totalidad la seguridad de los productos en el proceso de fabricación, cumpliendo con las normativas exigidas y estableciendo las Certificaciones y controles de Calidad necesarios dentro de nuestra actividad.

Estas Certificaciones son el reconocimiento al constante esfuerzo realizado por todo el equipo de **FLEXITUB, S.L.**



CERTIFICACIONES



● **AENOR (España)**
001/00510



● **AENOR (España)**
001/00510



● **KIWA (Holanda)**
K-21862/02



● **CSTBat (France)**
29-957



● **DVGW (Alemania)**
DW-0304BT0006



● **PCT (Rusia)**
HO03.C02249



● **PCT (Rusia)**
MT01.B02364



● **INSTAL (Polonia)**
AT/2000-02-929



● **MBVTI (Hungría)**
MT 05 0263 01



● **MBVTI (Hungría)**
MT 05 1466



● **MBVTI (Hungría)**
MT 05 1465



● **AR (Rumania)**
016-05/2489-2004



● **AR (Rumanía)**
016-05/2490-2004

ACERO INOXIDABLE



GRIFERIA

Características técnicas

- Ø int. 8 mm.
- Ø ext. 12 mm.
- Tubo interior caucho EPDM/PE-Xc.
- Trenzado en acero inox. AISI 304, 7H
- Casquillo acero inox. AISI 304.
- Racores en latón niquelado.
- Juntas EPDM. incorporadas.

Tipo de racorería

- M8x100 - H 3/8"
- M9x100 - H 3/8"
- M10x100 - H 3/8"
- M12x100 - H 3/8"
- Bicono 10 - 12 - 14

Longitudes (cms)

- 30 - 37
- Otras: consultar

Aplicaciones

Griferías.



GRIFERIA MINI

Características técnicas

- Ø int. 6'3 mm.
- Ø ext. 10 mm.
- Tubo interior caucho EPDM/PE-Xc.
- Trenzado en acero inox. AISI 304.
- Casquillo acero inox. AISI 304.
- Racores en latón niquelado.
- Juntas EPDM. incorporadas.

Tipo de racorería

- M10x100 - H 3/8"
- M10x100 - H 1/2"
- M8x100 - H 3/8"

Longitudes (cms)

- 30 - 37
- Otras: consultar

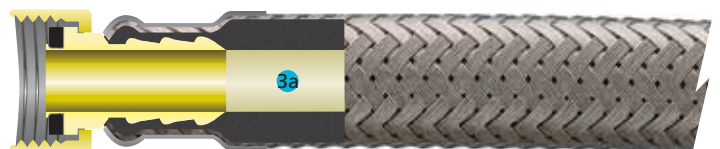
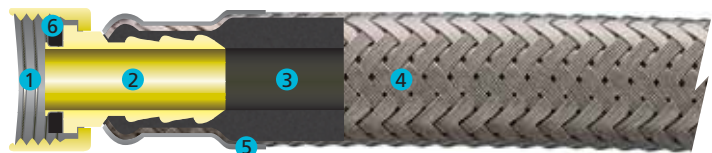


Aplicaciones

Griferías.

Sección del tubo

- 1 Racor en latón niquelado.
- 2 Niple en latón.
- 3 Tubo interior caucho EPDM.
- 3a Tubo interior PE-Xc.
- 4 Trenzado en acero inox. AISI 304.
- 5 Campana en acero inox. AISI 304.
- 6 Junta EPDM de caucho.





ACERO INOXIDABLE



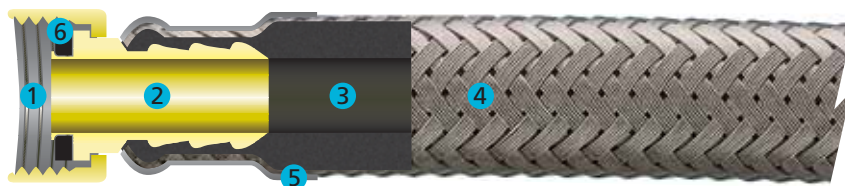
CGS

Características técnicas	Tipo de racorería				Longitudes (cms)
	Conexión	Codo	Bicono		
Ø int. 8 mm.	H - H 3/8"	M 1/2" - Codo 1/2"	M 1/2" - B10	H 3/8" - B10	15 · 20 · 25
Ø ext. 12 mm.	M - H 3/8"	H 1/2" - Codo 1/2"	M 1/2" - B12	H 3/8" - B12	30 · 35 · 40
• Tubo interior caucho EPDM.	H - H 1/2"	M 3/8" - Codo 1/2"	M 1/2" - B14	H 3/8" - B14	45 · 50 · 60
• Trenzado en acero inox. AISI 304. 7H	M - H 1/2"	H 3/8" - Codo 1/2"	H 1/2" - B10	B10 - B10	70 · 80 · 90
• Casquillo acero inox. AISI 304.	H 1/2" - H 3/8"	M 1/2" - Codo 3/8"	H 1/2" - B12	B10 - B12	100
• Racores en latón niquelado.	M 1/2" - H 3/8"	H 1/2" - Codo 3/8"	H 1/2" - B14	B10 - B14	Otras: consultar
• Juntas EPDM. incorporadas.	M 3/8" - H 1/2"	M 3/8" - Codo 3/8"	M 3/8" - B10	B12 - B12	
	H 1/2" - H 3/4"	H 3/8" - Codo 3/8"	M 3/8" - B12	B12 - B14	
	H - H 3/4"	M - H 3/4"	M 3/8" - B14	B14 - B14	



Sección del tubo

- 1 Racor en latón niquelado.
- 2 Niple en latón.
- 3 Tubo interior caucho EPDM.
- 4 Trenzado en acero inox. AISI 304.
- 5 Campana en acero inox. AISI 304.
- 6 Junta EPDM de caucho.





ENOR
Producto
Certificado
501 / 510
FLEXITUB, S.L.

C.G.S.
KIWA-K-21862/02
10 BAR 90° C
CAUCHO E.P.D.M.

conexiones

INSTALACIONES SANITARIAS GRAN DIAMETRO

FLEXITUB, S.L.[®]

ACERO INOXIDABLE

10
años
de garantía

Uso alimentario

100°C

16
Bars

PLUS

Características técnicas

- Ø int. 13 mm.
- Ø ext. 20 mm.
- Tubo interior EPDM.
- Trenzado en acero inox. AISI 304.
- Casquillo acero inox. AISI 304.
- Racores de latón niquelado.
- Juntas EPDM. incorporadas.

Aplicaciones

Calentadores, acumuladores, fan-coils, termos, climatización, placas solares, etc.

Tipo de racorería

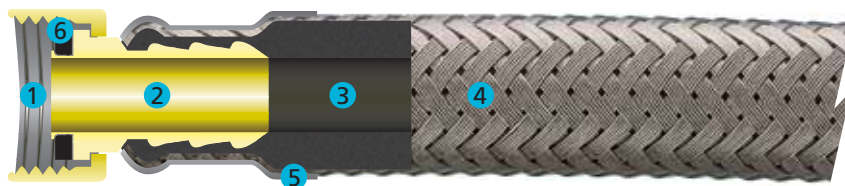
- H - H 1/2"
- M - H 1/2"
- H - H 3/4"
- M - H 3/4"
- H 1/2" - H 3/4"
- M 1/2" - H 3/4"
- M 3/4" - H 1/2"
- Codo H 1/2" - M 1/2"
- Codo H 3/4" - M 3/4"
- Codo 1/2" - M 1/2"
- Codo 1/2" - M 3/4"
- Codo 1/2" - H 1/2"
- Codo 1/2" - H 3/4"
- Codo 3/4" - H 1/2"
- Codo 3/4" - H 3/4"
- Codo 3/4" - M 3/4"
- Codo 3/4" - M 1/2"

Longitudes (cms)

15 • 20 • 25 • 30 • 35 • 40 • 50 • 60 • 70 • 100
Otras: consultar

Sección del tubo

- 1 Racor en latón niquelado.
- 2 Niple en latón.
- 3 Tubo interior caucho EPDM.
- 4 Trenzado en acero inox. AISI 304.
- 5 Campana en acero inox. AISI 304.
- 6 Junta EPDM de caucho.





BATERIA DE CONTADORES

ACERO INOXIDABLE



CONTA 3/4"

Características técnicas

- Ø Int. 19 mm.
- Ø Ext. 28 mm.
- Tubo interior caucho EPDM.
- Trenzado en acero inox. AISI 304.
- Casquillo acero inox. AISI 304.
- Racores en latón.

Tipo de racorería

H - H 3/4"
M - H 3/4"
M 1" - H 3/4"

Longitudes (cms)

30 · 40 · 50 · 60
70 · 80 · 90 · 100
Otras: consultar

CONTA 1"

Características técnicas

- Ø Int. 25 mm.
- Ø Ext. 35 mm.
- Tubo interior caucho EPDM.
- Trenzado en acero inox. AISI 304.
- Casquillo acero inox. AISI 304.
- Racores en latón.

Tipo de racorería

H - H 1"
M - H 1"

Longitudes (cms)

30 · 40 · 50 · 60
70 · 80 · 90 · 100
Otras: consultar

CONTA 1 1/4"

Características técnicas

- Ø Int. 30 mm.
- Ø Ext. 40 mm.
- Tubo interior caucho EPDM.
- Trenzado en acero inox. AISI 304.
- Casquillo acero inox. AISI 304.
- Racores en latón.

Tipo de racorería

H - H 1 1/4"
M - H 1 1/4"
M 1 1/4" - H 1"

Longitudes (cms)

30 · 40 · 50 · 60
70 · 80 · 90 · 100
Otras: consultar

CONTA 1 1/2"

Características técnicas

- Ø Int. 40 mm.
- Ø Ext. 50 mm.
- Tubo interior caucho EPDM.
- Trenzado en acero inox. AISI 304.
- Casquillo acero inox. AISI 304.
- Racores en Latón.

Tipo de racorería

H - H 1 1/2"
M - H 1 1/2"

Longitudes (cms)

30 · 40 · 50 · 60
70 · 80 · 90 · 100
Otras: consultar

CONTA 2"

Características técnicas

- Ø Int. 50 mm.
- Ø Ext. 60 mm.
- Tubo interior caucho EPDM.
- Trenzado en acero inox. AISI 304.
- Casquillo acero inox. AISI 304.
- Racores en latón.

Tipo de racorería

H - H 2"
M - H 2"

Longitudes (cms)

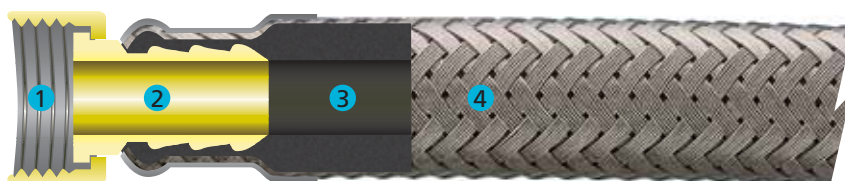
30 · 40 · 50 · 60
70 · 80 · 90 · 100
Otras: consultar

Aplicaciones

Batería de contadores, grupos de presión, climatización.

Sección del tubo

- 1 Racor en latón.
- 2 Niple en latón.
- 3 Tubo interior caucho EPDM.
- 4 Trenzado en acero inox. AISI 304.





MONTAJE

Instalación para batería de contadores.



ACERO GALVANIZADO



GAL 1/2"

Características técnicas

- Ø Int. 13 mm.
- Ø Ext. 20 mm.
- Tubo interior caucho EPDM.
- Trenzado en acero galvanizado.
- Casquillo acero galvanizado.
- Racores en latón.

Tipo de racorería

H - H 1/2"
M - H 1/2"

Longitudes (cms)

30 · 40 · 50 · 60
70 · 80 · 90 · 100
Otras: consultar

GAL 3/4"

Características técnicas

- Ø Int. 19 mm.
- Ø Ext. 28 mm.
- Tubo interior caucho EPDM.
- Trenzado en acero galvanizado.
- Casquillo acero galvanizado.
- Racores en latón.

Tipo de racorería

H - H 3/4"
M - H 3/4"
M 1" - H 3/4"

Longitudes (cms)

30 · 40 · 50 · 60
70 · 80 · 90 · 100
Otras: consultar

GAL 1"

Características técnicas

- Ø Int. 25 mm.
- Ø Ext. 35 mm.
- Tubo interior caucho EPDM.
- Trenzado en acero galvanizado.
- Casquillo acero galvanizado.
- Racores en latón.

Tipo de racorería

H - H 1"
M - H 1"

Longitudes (cms)

30 · 40 · 50 · 60
70 · 80 · 90 · 100
Otras: consultar

GAL 1 1/4"

Características técnicas

- Ø Int. 30 mm.
- Ø Ext. 40 mm.
- Tubo interior caucho EPDM.
- Trenzado en acero galvanizado.
- Casquillo acero galvanizado.
- Racores en latón.

Tipo de racorería

H - H 1 1/4"
M - H 1 1/4"
M 1 1/4" - H 1"

Longitudes (cms)

30 · 40 · 50 · 60
70 · 80 · 90 · 100
Otras: consultar

GAL 1 1/2"

Características técnicas

- Ø Int. 40 mm.
- Ø Ext. 50 mm.
- Tubo interior caucho EPDM.
- Trenzado en acero galvanizado.
- Casquillo acero galvanizado.
- Racores en latón.

Tipo de racorería

H - H 1 1/2"
M - H 1 1/2"

Longitudes (cms)

30 · 40 · 50 · 60
70 · 80 · 90 · 100
Otras: consultar

GAL 2"

Características técnicas

- Ø Int. 50 mm.
- Ø Ext. 60 mm.
- Tubo interior caucho EPDM.
- Trenzado en acero galvanizado.
- Casquillo acero galvanizado.
- Racores en latón.

Tipo de racorería

H - H 2"
M - H 2"

Longitudes (cms)

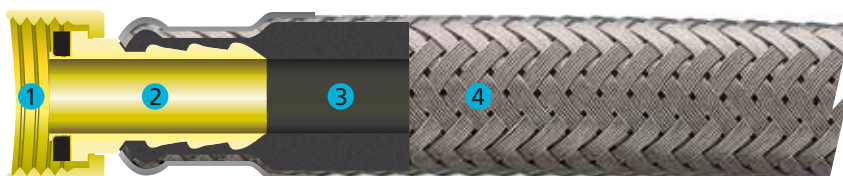
30 · 40 · 50 · 60
70 · 80 · 90 · 100
Otras: consultar

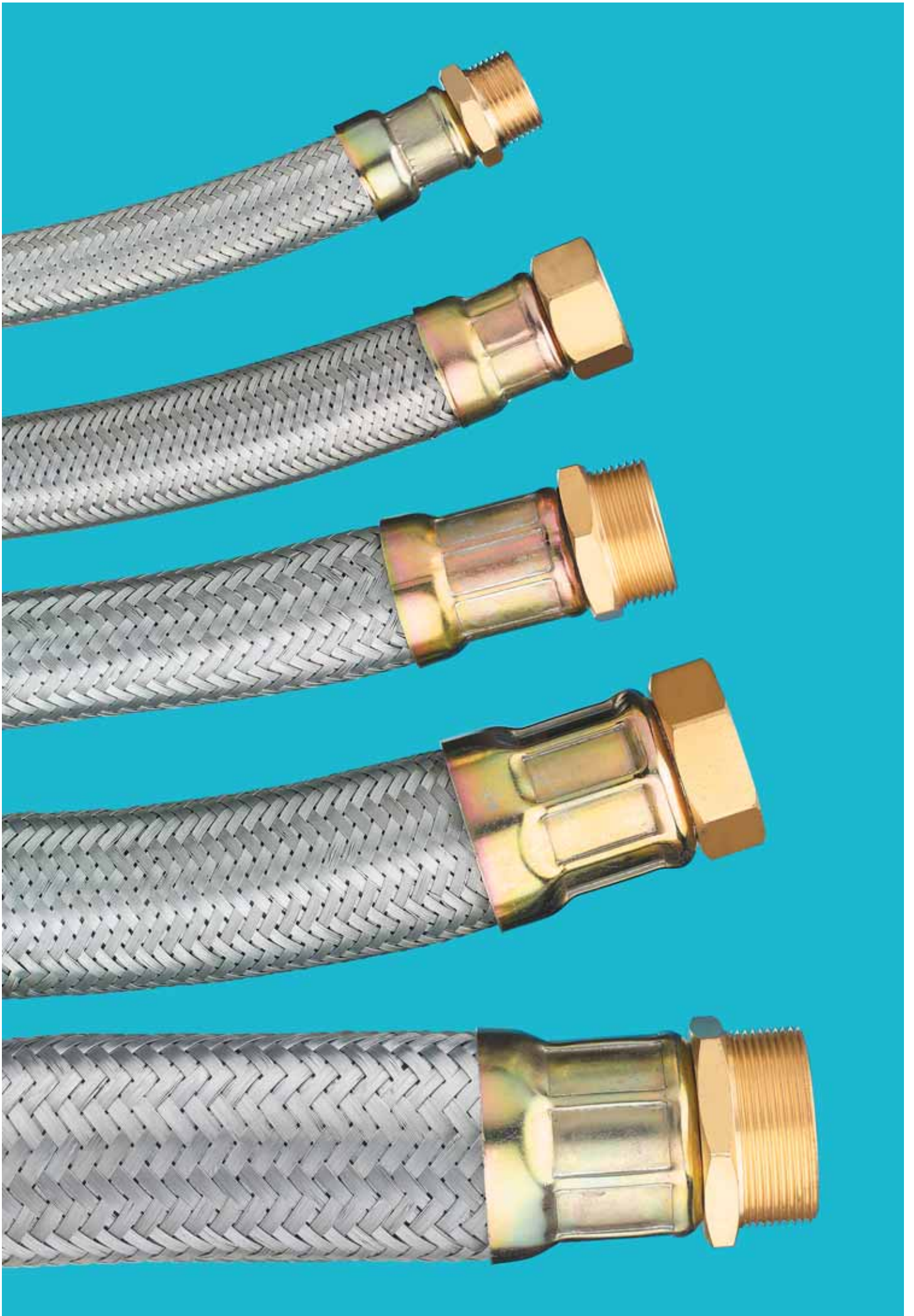
Aplicaciones

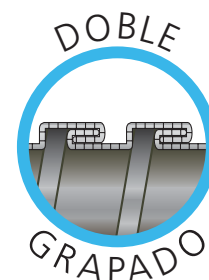
Bomba de agua, grupos de presión.

Sección del tubo

- 1 Racor en latón.
- 2 Niple en latón.
- 3 Tubo interior caucho EPDM.
- 4 Trenzado en acero galvanizado.







CLASSIC INOX DOBLE GRAPADO

Características técnicas

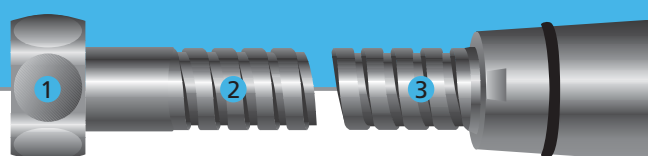
- Doble grapado.
- Acero inox.
- Super reforzado.

Referencias

H 1/2" - H 1/2"

Longitudes (cms)

150 - 200
Otras: consultar



- 1 Latón cromado 2 Acero inox. 3 Doble grapado

LUXE LATON DOBLE GRAPADO

Características técnicas

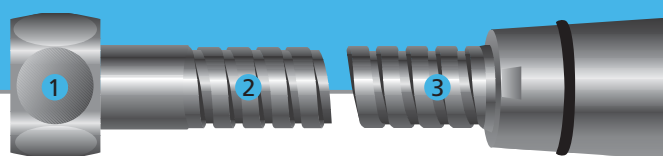
- Doble grapado.
- Latón cromado
- Super reforzado.

Referencias

H 1/2" - H 1/2"

Longitudes (cms)

170
Otras: consultar



- 1 2 Latón cromado 3 Doble grapado

LUXE EXTENSIBLE INOX DOBLE GRAPADO

Características técnicas

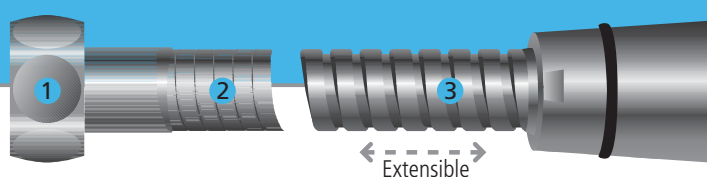
- Doble grapado.
- Acero inox.
- Super reforzado.
- Extensible.

Referencias

H 1/2" - H 1/2"

Longitudes (cms)

170
Otras: consultar



- 1 Latón cromado 2 Acero inox. 3 Doble grapado



FLEXI-GAS

Características técnicas	Tipo de racorería	Longitudes (cms)
<ul style="list-style-type: none"> Ø int. 8,5 mm. Ø ext. 13 mm. • Tubo interior caucho N.B.R. • Trenzado en acero inox. AISI 304. con raya amarilla. • Casquillo acero inox. AISI 304. • Racores en latón niquelado. 	<ul style="list-style-type: none"> H - H 1/2" H 1/2" - H 3/4" M - H 1/2" M 1/2" - H 3/4" H - H 3/4" M 3/4" - H 1/2" M - H 3/4" 	<ul style="list-style-type: none"> 20 · 30 · 40 · 50 · 60 · 70 · 80 90 · 100 · 120 · 150 · 180 · 200 250 · 300 · 350 · 400 Otras: consultar
	<p>Aplicaciones</p> <p>Instalaciones de gas ciudad y gas natural.</p>	

FLEXI-GAS PLUS

Características técnicas	Tipo de racorería	Longitudes (cms)
<ul style="list-style-type: none"> Ø int. 13 mm. Ø ext. 19 mm. • Tubo interior caucho N.B.R. • Trenzado en acero inox. AISI 304. con raya amarilla. • Casquillo acero inox. AISI 304. • Racores en latón niquelado. 	<ul style="list-style-type: none"> H - H 1/2" H 1/2" - H 3/4" M - H 1/2" M 1/2" - H 3/4" H - H 3/4" M 3/4" - H 1/2" M - H 3/4" 	<ul style="list-style-type: none"> 20 · 30 · 40 · 50 · 60 · 70 · 80 90 · 100 · 120 · 150 · 180 · 200 250 · 300 · 350 · 400 Otras: consultar
	<p>Aplicaciones</p> <p>Instalaciones de gas ciudad y gas natural.</p>	

FLEXI-GAS EXTENSIBLE

Características técnicas	Tipo de racorería	L. inicial (cms)	L. máxima (cms)
<p>Fabricado íntegramente en acero inoxidable, único en el mercado, con hexagonales de jucción de llave de apriete para más seguridad en la instalación. Totalmente protegida la zona anular con plástico aislante amarillo de 0,5 mm de espesor que evita la corrosión por líquidos agresivos y evita la dispersión eléctrica. Extensible 100%.</p>	H - H 1/2"	30	a 60
	M - H 1/2"	50	a 100
		75	a 150
		100	a 200
		125	a 250
	<p>Descripción</p> <p>Tubo flexible de acero inoxidable extensible, con conexiones para conducción de combustibles gaseosos a media presión, según norma 60.713/1.</p>		
	<p>Aplicaciones</p> <p>Para la unión a instalaciones receptoras individuales fijas, de aparatos de gas fijos o inmovilizados, que utilicen como combustible gases de la 1ª, 2ª y 3ª familia, alimentados a presiones no superiores a 0,4 Bars.</p>		





FLEXI-OIL

Características técnicas

- Ø int. 8 mm.
- Ø ext. 14 mm.
- Tubo interior nitrílico.
- Trenzado en acero galvanizado.
- Casquillo acero galvanizado.
- Racores en acero.

Tipo de racorería

H - H 3/8"	M 38
M - H 3/8"	H 38
Codo H1/4" - H3/8"	H 1/2"
Codo M1/4" - H3/8"	H 1/4"
H1/2" - H 3/8"	CH 1/4"
H 1/4" - H 3/8"	CM 1/4"
Codo 3/8" - H 3/8"	CH 3/8"

Longitudes (cms)

30 • 40 • 50 • 60 • 70 • 80 • 90 • 100
Otras: consultar

Aplicaciones

Conducciones de gasolina,
aceite y gasóleos.

Sección del tubo

- ① Racor en acero zincado.





COMPONENTES

Mecanizado especial sobre plano de cualquier tipo de racorería en latón de 1/2" a 2".







FLEXITUB, S.L.[®]

Juan Ramón Jiménez, 17-19 08902 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona - España Tel: 932 988 940 Fax: 932 988 941 flexitub@flexitub.com www.flexitub.com