

conexiones flexibles / flexible connectors

www.vosoughishop.com

دفتر مرکزی: مشهد، بین قرنی ۳۱ و ۳۳ تلفین: ۱ - ۱ - ۳۷ ۱۳ م ۱ ۵ ه



INDUSTRIAS MATEU, S.A.
C. Capellans, 3. Pol. Ind. El Congost
08170 Montornès del Vallès - Barcelona - España
Tel. (34) 93 861 18 94
Fax (34) 93 861 18 95
Dep. ventas (34) 93 861 18 96
www.imateu.com
imateu@imateu.com





Desde 1982, cuando iniciamos la fabricación de conexiones flexibles, INDUSTRIAS MATEU ha ido preocupándose del perfeccionamiento de los procesos de producción y de la implantación de tecnología propia, estableciendo así, todos los controles de calidad necesarios y adecuados dentro de nuestra actividad.

Por esta razón, en 1992, en INDUSTRIAS MATEU conseguimos llegar a ser el primer fabricante de conexiones flexibles español en obtener marca \mathbb{N} , gracias a nuestra constante preocupación por la máxima calidad.

A partir de aquí, el desarrollo de la empresa, tanto a nivel nacional como internacional, inicia una nueva era, dotándose para ello de los medios de control e investigación más profesionales, respondiendo así, a las exigencias de un mercado cada día más competitivo y exigente.

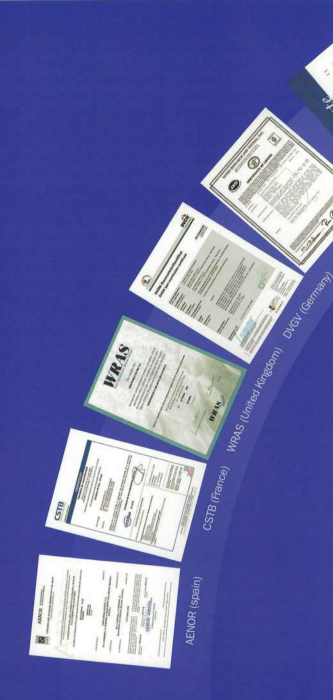
Esta es la razón que nos ayuda a ganar, día a día, la fiel confianza de nuestros clientes.

Since 1982, when we began to manufacture flexible connectors, INDUSTRIAS MATEU has been concerned with perfecting its production processes and implanting its own tecnology. To this end, it has established all the appropriate quality controls required in our activity.

For this reason, in 1992, INDUSTRIAS MATEU succeeded in being the first Spanish flexible connector manufacturer to obtain the $\mathbb N$ mark thanks to our constant concern for maximum quality.

From here on, the development of the company at both national and international level enters a new era, and has equipped itself with the most professional research and control media to respond to the demands of a market that is more and more competitive and demanding.

This is the reason which, day by day, helps us to earn the trust of our costumers.





Flexo descarga lavadora

Recomendaciones de uso / Recommendations for use

Longitudes standard / Standard lengths

Fil-Nox Trenzado acero inoxidable Stainless steel braid DN 8 08 Fil-Nox caucho EPDM EPDM rubber Trenzado acero inoxidable Stainless steel braid DN 8 Bicono-1 10 EPDM rubber caucho EPDM Trenzado acero inoxidable Stainless steel braid DN 8 Bicono-3 11 caucho EPDM EPDM rubber Trenzado acero inoxidable Stainless steel-braid DN 8 Grifería 12 caucho EPDM EPDM rubber Trenzado acero inoxidable Stainless steel braid Grifería-mini DN 6 14 caucho EPDM EPDM rubber Trenzado acero inoxidable Stainless steel braid DN 8 / 13 **Push fitting** 15 caucho EPDM EPDM rubber Trenzado acero inoxidable Stainless steel braid DN 11 Plus 16 caucho EPDM EPDM rubber Trenzado acero inoxidable Stainless steel braid DN 13 **Gigante** 17 caucho EPDM **One4All** Trenzado acero inoxidable Stainless steel braid DN 6 / 8 18 One4All PEX de baja densidad low density PEX **StrongFlex** Stainless steel braid EPDM rubber DN 6 / 8 / 13 Trenzado acero inoxidable Series 200 19 caucho EPDM Trenzado acero inoxidable Stainless steel braid DN 6 / 8 20 Series 300 caucho EPDM EPDM rubber Pex-Up PEX PEX. DN 6 / 8 / 10 21 Pex-Up **FIL-BOR** Trenzado acero inoxidable Stainless steel braid DN 16 22 Min EPDM rubber caucho EPDM DN 20 / 24 / 32 DN 40 / 50 Stainless steel braid Trenzado acero inoxidable 23 Inox caucho EPDM DN 13 / 20 / 24 DN 32 / 40 / 50 Galvanized Steel Acero galvanizado Galvanizado 24 caucho EPDM EPDM rubber DN 11 / 13 / 16 / 20 DN 24 / 32 / 40 / 50 Black elastomer Funda en elastómero Calorifugado 25 de color negro **ACCESORIOS** Flexo ducha Shower hose Flexo ducha 26 Flexo lavadora Washing machine hose 27 Flexo carga lavadora Flexo lavadora Washing machine hose

28

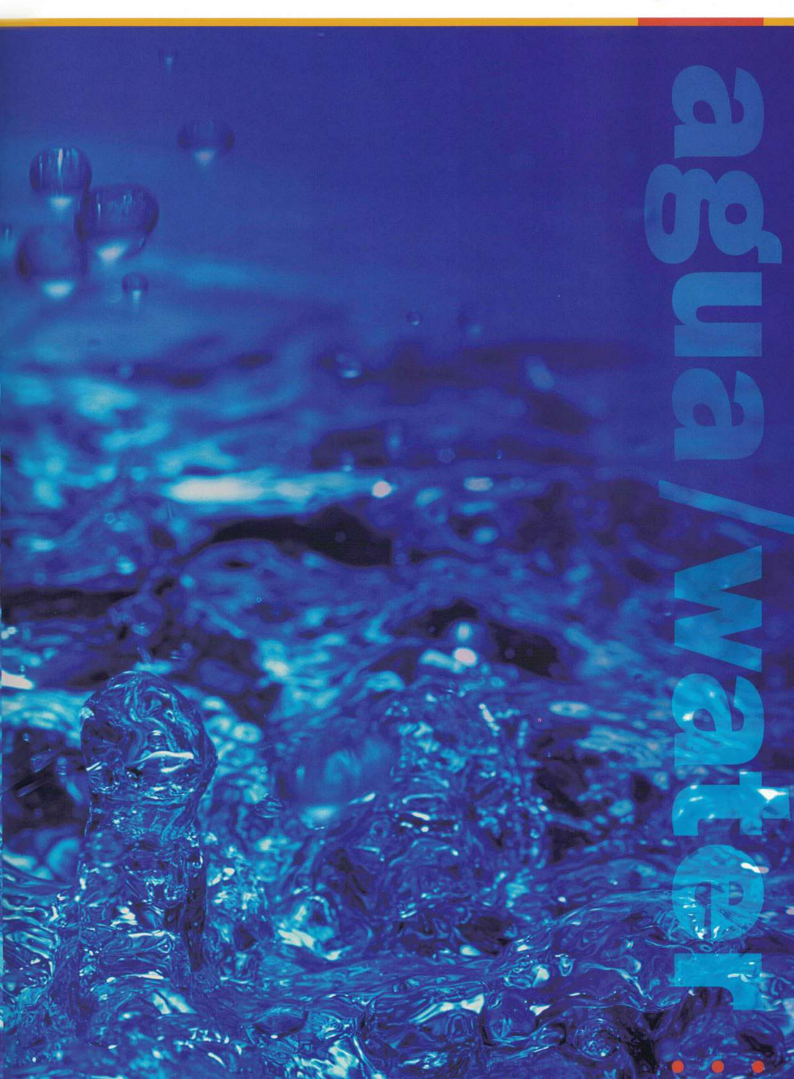
29 / 30

Trenzado acero inoxidable Stainless steel braid Ø 9 mm. Fil-Gas 34 caucho NBR-PVC NBR-PVC rubber Trenzado acero inoxidable Stainless steel braid Ø 13 mm. Fil-Gas gigante 35 Caucho NBR-PVC NBR-PVC rubber Gas-Link Ø 12 mm. Tubo interior coarrugado Tube internal corrugated Gas-Link 36 de acero inoxidable stainless steel Instalaciones fijas AISI 316-TI austenítico AISI 316-TI austenitic Fixed installations de pared contínua Wall continuous y ondulada. Tubo exterior inoxidable and undulating. Tube outside stainless Gas-Link 37 de acero engatillado steel Instalaciones móviles Mobile installations Tubo flexible coarrugado de Coarrugated flexible tube of Gas-Link extensible Ø 12 / 16 / 20 mm. 38 acero inoxidable recubierto stainless steel coated with white con plástico aislante blanco plastic insulator Tubo flexible coarrugado de Coarrugated flexible tube Ø 12 mm. Gas-Link butano 38 acero inoxidable protegido of stainless steel protected con malla metálica de acero with metal mesh of stainless inoxidable y cobertura plástica steel and plastic cover. Coarrugated flexible tube Gas-Link roscas Tubo flexible coarrugado de Ø 20 / 25 / 40 mm. 38 acero inoxidable para usos of stainless steel for special uses. especiales Liras Tubo de elastómero con Elastomers tube with braided Ø9 mm. Liras 39 trenzado textil intermedio textile intermediate. Gasoil Trenzado acero inoxidable Stainless steel braid Ø 6,8 mm. Fil-Oil inox 42 caucho NBR-PVC NBR-PVC rubber Trenzado acero galvanizado Fil-Oil galvanizado Galvanized steel braid Ø 8,5 mm. 43 caucho NBR-PVC NBR-PVC rubber Condiciones generales de venta / General terms of sale 44

Fil-Gas

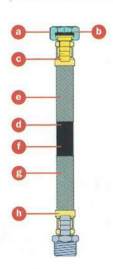








technical features



- Latón niquelado.
 Nickel plated brass.
- Junta de caucho incorporada. Incorporated rubber washer.
- C Latón. Brass.
- Caucho EPDM. EPDM rubber.
- Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.
- Ø Int. 8,5 mm. Inner Ø 8,5 mm.
- Ø Ext. 12,5 mm. Outer Ø 12,5 mm.
- Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.

dat	os	téc	nicos
tec	hn	ical	data

DN 8

Caudal nominal a	3 bar.	32 I./min
Nominal flow at 3	bar	

Radio curvatura mínimo	26 m	ım.
Minimum curvature radius		

0	Presión de servicio. Operating pressure.	20 bar.
	Operating pressure.	

00	Temperatura máxima. Maximum temperature.	110	°C
	Maximum temperature.		

9	H ₂ O Potable	Si,	/ Yes
	Drinking H ₂ O.		





Las cifras del caudal son orientativas, en función de la longitud

y terminales de la conexión.
Information concerning flow rate is only for guidance and depends on connector length and end-fittings.

aplicaciones / applications

Instalaciones sanitarias: lavabos, bidets, inodoros, griferías, máquinas de café, calentadores. .



Sanitary installations: wash-basins, bidets, WC suites, faucets, coffee machines, water heaters.







certifica approvals		rácoi end f	res littings					_
	AENOR España / Spain	M 1/2"			H 1/2"	H 1/2"		/2"
	CSTB	M 3/8"			H 3/8"	M 1/2"	C 1,	/2"
	Francia / France	M 3/8"	ŢH.		H 1/2"	H 3/8"	C 1,	/2"
	KIWA Holanda / Netherlands	M 1/2"			H 3/8"	M 3/8"	C 1,	/2"
*	SVGW Suiza / Switzerland	M 1/2"			H 1/2"	H 1/2"	С 3,	/8"
		M 3/8"		月日	H 3/8"	M 1/2"	с з,	/8"
	INSTAL Polonia / Poland	M 3/8"	(H)		H 1/2"	Н 3/8"	C 3/	/8"
	ETI Hungría / Hungary	T 10		E	M 1/2"	M 3/8"	т с з,	/8"
	ETI-SZÚ	T 10	口闺		H 1/2"	H 3/4"	с з,	/4"
	Rep. Checa / Czech Republic	T 10			M 3/8"	C 1/2"	罗 c 1,	/2"
CA	SKTC Eslovaquia / Slovaquia	T 10			M 3/8"	C 3/8"	С 3,	/8"
	GOST Fed. Rusa / Russian Fed.	T 10	口惧		T 10	C 1/2"	C 3/	/8"
	SABS Sudafrica / South Africa	M: Mac	ho / Male	H: Hemb	ra / Female	C: Codo / Elbow	T: Tubo / Smooth	Tube

Otras combinaciones, consultar. For other combinations, please ask.

10 Lears warrant

Bicono 1 / Bicono 3 Fil-Nox



certificaciones

approvals



AENOR España / Spain



CSTB Francia / France



KIWA Holanda / Netherlands



SVGW Suiza / Switzerland



INSTAL - Polonia / Poland



ETI Hungría / Hungary



ETI-SZÚ Rep. Checa / Czech Republic



SKTC Eslovaquia / Slovaquia



GOST Fed. Rusa / Russian Fed.



SABS Sudafrica / South Africa

rácores end fittings

Las combinaciones de rácores en el BICONO 3 son las mismas que las del BICONO 1 a excepción del B15.

The conbinations of end fitting in COMPRESSION 3 PIECES are the same as the COMPRESSION 1 PIECE, except for B15.

datos	técnicos
techn	ical data

DN 8 DN 8

Caudal nominal a 3 bar	32 I./min
Nominal now ac 3 bai.	

Radio curvatura mínimo	26	mm.
Minimum curvature radius.		

0	Presión de servicio. Operating pressure.	20	bar.
	Operating pressure.		

00	Temperatura máxima,	110	°C
	Maximum temperature.		

	Drinking H ₂ O	. 31/	165
A 1111	Usa silasantada	ci /	Vac

14	Food use.	Si /	Yes	
(X)	Paso interior rácor	5.9	mm.	

Las cifras del caudal son orientativas, en función de la longitud y terminales de la conexión.

Information concerning flow rate is only for quidance and depends on connector lenght and end-fittings.

aplicaciones

Fitting inner diameter.

applications

Grifería y conexiones para agua provistas de tubo rígido de 8, 10, 12, 14 y 15 mm. Ø exterior.

Safinety fitting and water connections provided with an 8, 10, 12, 14 and 15 mm. outer Ø smooth tube.

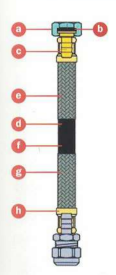




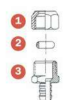
Bicono 1 / Bicono 3 Fil-Nox

características técnicas

technical features



- Latón niquelado.
 Nickel plated brass.
- Junta de caucho incorporada. Incorporated rubber washer.
- Latón.
- Caucho EPDM.
- Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.
- Ø Int. 8,5 mm. Inner Ø 8,5 mm.
- Ø Ext. 12,5 mm. Outer Ø 12,5 mm.
- Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.





BICONO 1

COMPRESSION 1 PIECE

- Tuerca cónica latón niquelado Tapered nikel-plated brass nut
- Bicono latón Brass olive
- 3 Entronque latón Brass male fitting

BICONO 3 COMPRESSION 3 PIECES

- Tuerca cónica latón niquelado Tapered nikel-plated brass nut
- Arandela cónica latón Tapered brass ring
- Arandela plana latón Flat brass ring
- Junta caucho plana Flat rubber washer
- Entronque latón Brass male fitting

rácores end fittings

B 10

B 10

B 10

B 8 T 10 B 10 B 14 T 10 M 1/2" D COLD B 8 M 3/8" B 10 H 1/2" B 14 M 3/8" TED. 1600年 B 8 BORDE H 3/8" B 10 DOMESTIC: B 12 B 14 (Bulleton) THE H 3/8" - Bill M 1/2" B 10 B 14 B 14 M 1/2" B 8 CONTRACTOR OF CO B 15 H 1/2" (B) (B) B 10 B 14 H 1/2" T 10 EUL B 8 (Bullet Teta-C) B 10 B 12 B 14 B 15 HI B 8 Deta TEND O B 12 B 12 M 3/8" B 15 M 3/8" TED. B 8 P DE 180 B 14 B 12 1000日 H 3/8" B 15 H 3/8" B 8 B 15 B 12 M 1/2" B 15 DOME IN M 1/2"

B(1) Bicono (1 pieza: sólo bicono) Compression fitting (1 piece: olive only)

B Charles Date 1

(DOME)

B(3) Bicono (3 piezas: bicono, arandela y junta)
Compression fitting (3 pieces: olive, ring and washer)

HOU

T 10

M 3/8"

H 3/8"

B 12

B 12

B 12

M: Macho / Male

B 15

H 1/2"

B 15

计间目

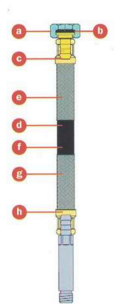
H: Hembra / Female T: Tubo / Smooth Tube

H 1/2"

Otras combinaciones, consultar. For other combinations, please ask.



technical features



- Latón niquelado.
 Nickel plated brass.
- Junta de caucho incorporada. Incorporated rubber washer.
- Latón. Brass.
- Caucho EPDM.
- Acero Inox. AISI 304.
 Stainless Steel AISI 304.
- Ø Int. 8,5 mm. Inner Ø 8,5 mm.
- Ø Ext. 12,5 mm. Outer Ø 12,5 mm.
- h Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.

d	a	t	0	S		t	é	C	n	İ	C	0	S
÷.	0	0	h	m	i	r	2	ı		ł	2	ŀ.	2

DN 8

Caudal nominal a	3 bar	32 I./min
Nominal flow at 3	bar	

Radio curvatura mínimo.	26	mm.
Radio curvatura mínimo		

Presión de servicio. Operating pressure.	20	bar.
Operating pressure.		

00	Temperatura máxima.	110	°C
	Maximum temperature		

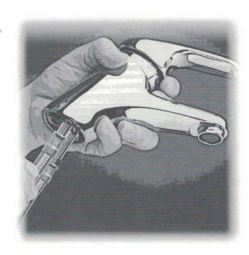
H ₂ O Potable	Si	/ Y	es

100000000000000000000000000000000000000					
I	Uso alimentario	Si	1	Yes	

1 1 40		
Ш	Food use.	
	B	F 0

Las cifras del caudal son orientativas, en función de la longitud y terminales de la conexión.

Information concerning flow rate is only for quidance and depends on connector length and end-fittings.



Fitting inner diameter.

certificaciones

approvals



AENOR España / Spain



CSTB Francia / France



KIWA Holanda / Netherlands



SVGW Suiza / Switzerland



INSTAL Polonia / Poland



ETI Hungría / Hungary



ETI-SZÚ Rep. Checa / Czech Republic



SKTC Eslovaquia / Slovaquia



GOST Fed. Rusa / Russian Fed.



SABS Sudafrica / South Africa

rácores

end fittings

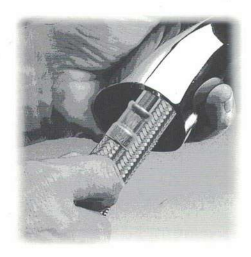
M 10x1x18	H 1/2"	M 8x1x17	H 3/8"
М 10x1x35	H 1/2"	M 8x1x44	H 3/8"
M 10x1x50	H 1/2"	M 10x1x18	月口 T10
M 8x1x17	H 1/2"	M 10x1x35	∏□□ T10
M 8x1x44	H 1/2"	M 10x1x50	T 10
M 10x1x18	H 3/8"	M 8x1x17	T 10
M 10x1x35	H 3/8"	M 8x1x44	百二 T 10
M 10x1x50	H 3/8"		
M: Métrico / Metric	H: Hembra	/ Female	T: Tubo / Smooth Tube

Otras combinaciones, consultar.

For other combinations, please ask.

aplicaciones / applications

Conexión directa de grifería para baño y cocina. Direct connection to faucets for bath and kitchen.

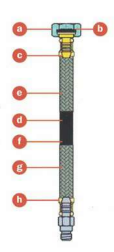


Fil-Nox Grifería Mini



características técnicas

technical features



- Latón niquelado. Nickel plated brass.
- Junta de caucho incorporada. Incorporated rubber washer.
- Latón. Brass.
- Caucho EPDM. EPDM rubber.
- Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.
- Ø Int. 6,8 mm. Inner Ø 6,8 mm.
- Ø Ext. 10 mm. Outer Ø 10 mm.
- Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.

certificaciones

approvals



AENOR España / Spain



CSTB Francia / France



KIWA Holanda / Netherlands

date	05	téc	nicos
tec	hni	cal	data

DN₆ DN 6

Caudal nominal	a :	3 bar	19 l./r	nin	
Nominal flow at	31	nar			

Radio curvatura mínimo	22	mm.
Minimum curvature radius.		

0	Presión de servicio Operating pressure.	20 bar.
00	Temperatura máxima	110 °C

	Waxiiiaii temperature.				
	H ₂ O Potable	Si /	/ 1	Yes	

	Drinking 1120		
JW	Uso alimentario	Si /	Yes

Ø	Paso interior rácor
	Fitting inner diameter.

Las cifras del caudal son orientativas, en función de la longitud y terminales de la conexión.

Information concerning flow rate is only for quidance and depends on connector lenght and end-fittings.

rácores

end fittings

	M 10x1x18	Def Heat	H 1/2"	
	M 10x1x35	N DHI	H 1/2"	
	M 8x1x17	MCH TO THE STATE OF THE STATE O	H 1/2"	
1	M 8x1x44	· 印刷	H 1/2"	
	M 10x1x18		H 3/8"	
	M 10x1x35		H 3/8"	
	M 8x1x17		H 3/8"	
	M 8x1x44		H 3/8"	
	M 10x1x18	明月 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [T 10	
	M 10x1x35		T 10	
	M 8x1x17	MEET STATE OF THE	T 10	
	M 8x1x44	# THE SECOND FOR THE TO	T 10	

M: Métrico / Metric H: Hembra / Female T: Tubo / Smooth Tube

Otras combinaciones, consultar. / For other combinations, please ask



Cortar / Cut

Cortar el tubo sin que se produzcan rebabas en los extremos (internas y externas).

Cobre: cortatubos

PER: alicates cortatubos.

Cut the pipe, avoling the formation of burrs (internal or external). Cooper: pipe-cutter.

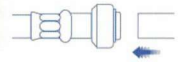
PER: pipe-cutting pliers.



Insertar / Insert

Insertar el tubo en el rácor hasta que entre en contacto con la arandela elástica de acero inoxidable.

Insert the pipe into the union until it makes contact with the stainless steel spring washer.

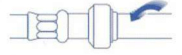


Empujar / Push

Empujar el tubo flexible ejerciendo una ligera rotación.

Un clic indica que la operación se ha completado. Tirar del tubo flexible para comprobar que está bien empalmado.

Push the flexible pipe on, turning slightly. A click will be heard when the operation is complete. Tug the flexible pipe to ensure that it is connected.

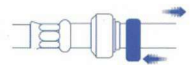


Desmontage / Dismantling

Presione con la pinza de desmontaje para comprimir el anillo de desmontaje y retirar el tubo flexible girándolo ligeramente con la otra mano. Comprobar el estado del rácor antes de volver a utilizarlo.

Pinch the dismantling ring with one hand while removing the flexible pipe with the other, turning slightly.

Check the condition of the union before re-using.



Flexible Push fitting

SÓLO UN "CLIC"

Nuevos flexibles fáciles de montar. Sin herramientas ni soldaduras.

JUST A "CLICK"

New connectors easy to install. No tools or soldering.



Sin soldadura, sin abrazadera. Empalme sin herramientas.

Para uso en instalaciones de agua sanitaria y calefacción.

NO AUTORIZADO para instalaciones de gas. NO AUTORIZADO para tuberias niqueladas, cromadas o acero inoxidable

No soldering, no clapping. No tools union.

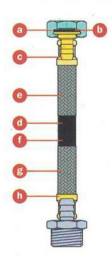
For use in sanity and heating installations.

NOT AUTORIZED for use with gas installations. NOT VALID for nickel plated, chrome plated and stainless steel tubing.





technical features



- Latón niquelado.
 Nickel plated brass.
- Junta de caucho incorporada. Incorporated rubber washer.
- C Latón. Brass.
- Caucho EPDM. EPDM rubber.
- Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.
- Ø Int. 11 mm. Inner Ø 11 mm.
- Ø Ext. 15,5 mm. Outer Ø 15,5 mm.
- Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.

datos técnicos

technical data

Maximum temperature.

DN 11 DN 11

7	Caudal nominal a	3 bar	60 I./min
	Nominal flow at 3	bar.	

Radio curvatura mínimo	33 mm.
Minimum curvature radius.	

	Operating pressure.		
00	Temperatura máxima.	110	°C

H ₂ O Potable	

	D1111011 B 1120		
14	Uso alimentario	Si /	Yes

mm.	
1	nm

Las cifras del caudal son orientativas, en función de la longitud y terminales de la conexión.

Information concerning flow rate is only for quidance and depends on connector lenght and end-fittings.

certificaciones

approvals



CSTB Francia / France



SVGW Suiza / Switzerland

aplicaciones

applications

Calentadores, acumuladores, aire acondicionado, termos, placas solares y lavadoras.

Water heaters, water tanks, air conditioning, solar panels and washing machines.

rácores

end fittings

M 1/2"		H 1/2"	H 3/4"			C 1/2"
M 1/2"		H 3/4"	M 1/2"		- F	C 3/4"
M 3/4"		H 3/4"	H 1/2"			C 3/4"
M 3/4"		H 1/2"	M 3/4"			C 3/4"
H 1/2"		H 1/2"	H 3/4"			C 3/4"
H 1/2"		H 3/4"	C 1/2"	T _I		C 1/2"
H 3/4"		H 3/4"	C 3/4"	T _I		C 3/4"
M 1/2"		C 1/2"	C 1/2"	T _{II}		C 3/4"
H 1/2"		C 1/2"				
	17:37					

M: Macho / Male H: Hembra / Female

C: Codo / Elbow fitting

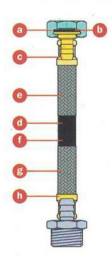


Otras combinaciones, consultar.
For other combinations, please ask.

M 3/4"



technical features



- Latón niquelado.
 Nickel plated brass.
- Junta de caucho incorporada. Incorporated rubber washer.
- C Latón. Brass.
- Caucho EPDM. EPDM rubber.
- Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.
- Ø Int. 11 mm. Inner Ø 11 mm.
- Ø Ext. 15,5 mm. Outer Ø 15,5 mm.
- Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.

datos técnicos

technical data

Maximum temperature.

DN 11 DN 11

7	Caudal nominal a	3 bar	60 I./min
	Nominal flow at 3	bar.	

Radio curvatura mínimo	33 mm.
Minimum curvature radius.	

	Operating pressure.		
00	Temperatura máxima.	110	°C

H ₂ O Potable	

	D1111011 B 1120		
14	Uso alimentario	Si /	Yes

mm.	
1	nm

Las cifras del caudal son orientativas, en función de la longitud y terminales de la conexión.

Information concerning flow rate is only for quidance and depends on connector lenght and end-fittings.

certificaciones

approvals



CSTB Francia / France



SVGW Suiza / Switzerland

aplicaciones

applications

Calentadores, acumuladores, aire acondicionado, termos, placas solares y lavadoras.

Water heaters, water tanks, air conditioning, solar panels and washing machines.

rácores

end fittings

M 1/2"		H 1/2"	H 3/4"	Bel		C 1/2"
M 1/2"		H 3/4"	M 1/2"		- F	C 3/4"
M 3/4"		H 3/4"	H 1/2"			C 3/4"
M 3/4"		H 1/2"	M 3/4"			C 3/4"
H 1/2"		H 1/2"	H 3/4"			C 3/4"
H 1/2"		H 3/4"	C 1/2"	T _I		C 1/2"
H 3/4"		H 3/4"	C 3/4"	T _I		C 3/4"
M 1/2"		C 1/2"	C 1/2"	T _{II}		C 3/4"
H 1/2"		C 1/2"				
	17:37					

M: Macho / Male H: Hembra / Female

C: Codo / Elbow fitting

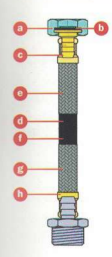


Otras combinaciones, consultar.
For other combinations, please ask.

M 3/4"



technical features



- Latón niquelado.
 Nickel plated brass.
- Junta de caucho incorporada. Incorporated rubber washer.
- C Latón.
- Caucho EPDM.
 EPDM rubber.
- Acero Inox. AISI 304.
 Stainless Steel AISI 304.
- Ø Int. 13 mm. Inner Ø 13 mm.
- Ø Ext. 19 mm. Outer Ø 19 mm.
- h Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.

d	a	t	0	S		t	é	C	n	İ	C	0	S
4	0	_	h	m	ä	_		ı.	0	ä	-	4.	2

DN 13 DN 13

reci	illical uata	DIA TO
	Caudal nominal a 3 bar	86 I./min
	Radio curvatura mínimo	43 mm.
0	Presión de servicio. Operating pressure.	16 bar.
°C	Temperatura máxima. Maximum temperature.	110 °C
	H ₂ O Potable. Drinking H ₂ O	Si / Yes
JW	Uso alimentario	Si / Yes
X	Paso interior rácor	10 mm

Las cifras del caudal son orientativas, en función de la longitud y terminales de la conexión.

Fitting inner diameter.

Information concerning flow rate is only for quidance and depends on connector length and end-fittings.

certificaciones

approvals

rácores

end fittings



GOST

SABS

Fed. Rusa / Russian Fed.

Sudafrica / South Africa

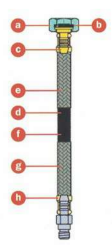
M 1/2"			H 1/2"	H 3/4"	(Jel		C 1/2
M 1/2"			H 3/4"	M 1/2"			C 3/4
M 3/4"			H 3/4"	H 1/2"			C 3/4
М 3/4"			H 1/2"	M 3/4"			
1/2"	[]ETT.		H 1/2"	H 3/4"			C 3/4
H 1/2"			H 3/4"	C 1/2"	T.		C 1/2
H 3/4"			H 3/4"	C 3/4"	Carrier States	THE P	C 3/4
M 1/2"			C 1/2"	C 1/2"	Canal Canal		C 3/4
1/2"		The state of the s	C 1/2"				
		(1,1)					







características técnicas



- Latón niquelado.
 Nickel plated brass.
- Junta de caucho incorporada. Incorporated rubber washer.
- C Latón*
- PEX baja densidad Low density PEX
- Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.
- DN 6 Ø int 6,5 mm.
 DN 6 inner Ø 6,5 mm.
 DN 8 Ø int 8,5 mm.
 DN 8 inner Ø 8,5 mm.
- B DN 6 Ø ext 10 mm. DN 6 outher Ø 10 mm. DN 8 Ø ext 12,5 mm. DN 8 outher Ø 12,5 mm.
- Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.

rácores end fittings

M 8x1	HELL	H 1/2"
M 10x1	mark and a second part of the se	H 3/8"
M 10x1x18	(E)	H 3/8"
M 10x1	面間 (月) 1	T 10
M 8x1	mode)	T 8
M 1/2"		H 1/2"
M 3/8"		H 3/8"

M: Macho / Male H: Hembra / Female T: Tubo / Smooth Tube

M: Métrico / Metric PF: Push fitting / Push fitting

B(1) Bicono (1 pieza: sólo bicono) Compression fitting (1 piece: olive only)

Otras combinaciones, consultar. For other combinations, please ask.





dat	os 1	té	cni	cos

technical data

DN	6	DN	8
DN	6	DN	8

Caudal nominal	а	3 bar	18	I./min28	I./min
Nominal flow at	3	bar.			

H20 Potable......Si / YesSi / Yes Drinking H20

Uso alimentario......Si / YesSi / Yes Food use.

Las cifras del caudal son orientativas, en función de la longitud y terminales de la conexión.

Information concerning flow rate is only for quidance and depends on connector lenght and end-fittings.

* Latón DZR para Australia y paises Nórdicos.

* DR brass for Australia and Nordic Countries.

certificaciones

approvals



CSTB Francia



KIWA Holanda Netherlands



DVGW Alemania Deutschland



WRC Reino Unido United kingdom



∇⊡-ETA Dinamarca

Denmark



SITAC Suecia Sweder



Sintef Byggforsk Noruega Norway



Finlandia / Finland



cUPC® USA / USA

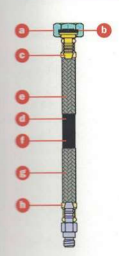


Watermark SAI GLOBAL Australia / Austra

Strongflex Series 200

características técnicas

technical features



Latón niquelado.
 Nickel plated brass.

- Junta de caucho incorporada. Incorporated rubber washer.
- C Latón. Brass.
- Caucho EPDM. EPDM rubber.
- Acero Inox. AISI 304.
 Stainless Steel AISI 304.
- DN 6 Ø Int. 6,8 mm. DN 6 Inner Ø 6,8 mm. DN 8 Ø Int. 8,5 mm. DN 8 Inner Ø 8,5 mm. DN 13 Ø Int. 13 mm. DN 13 Inner Ø 13 mm.
- B DN 6 Ø Ext. 10 mm.
 DN 6 Outer Ø10 mm.
 DN 8 Ø Ext. 12,5 mm.
 DN 8 Outer Ø 12,5 mm.
 DN 13 Ø Ext. 13 mm.
 DN 13 Outer Ø 13 mm.
- h Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.

datos técnicos technical data DN 6 DN 8 DN 13 DN 6 DN 8 DN 13

Caudal nominal a 3 bar.... 19 l./min..32 l./min..86 l./min. Nominal flow at 3 bar.

Radio curvatura mínimo. ... 22 mm.26 mm.4 mm. Minimum curvature radius.

°C



H20 Potable......Si / Yes....Si / Yes....Si / Yes Drinking H20



Uso alimentario......Si / Yes....Si / Yes....Si / Yes



Paso interior racor...........4,5 mm.5,9 mm.10 mm. fitting inner diameter.

Las cifras del caudal son orientativas, en función de la longitud y terminales de la conexión.

Information concerning flow rate is only for quidance and depends on connector length and end-fittings.

rácores end fittings

M 1/2"			H 1/2"
M 1/2"			H 1/2"
M 3/8"			H 3/8"
M 3/8"	80		H 3/8"
H 1/2"		najmoj)	B(1)12
H 1/2"			LLAVE
M 10X1X18			PF 10
M 10X1X35		100	T 10

M: Macho / Male H: Hembra / Female T: Tubo / Smooth Tube

M: Métrico / Metric PF: Push fitting / Push fitting

B(1) Bicono (1 pieza: sólo bicono)
Compression fitting (1 piece: olive only)

certificaciones

approvals



WRC Reino Unido / United kingdom

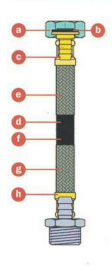




Strongflex Series 300

características técnicas

características técnicas



- a Latón niquelado. Nickel plated brass.
- Junta de caucho incorporada. Incorporated rubber washer.
- C Latón DZR DR brass
- Caucho EPDM. EPDM rubber.
- Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.
- 1 DN 6 Ø Int. 6.8 mm DN 6 Inner Ø6.8 mm DN 8 Ø Int. 8.5 mm DN 8 Inner Ø8.5 mm
- B DN 6 Ø Ext. 10 mm DN 6 Outer Ø10 mm DN 8 Ø Ext. 12.5 mm DN 8 Outer Ø12.5 mm
- Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.

certificaciones

approvals



Watermark - SAI GLOBAL Australia / Australia

aplicaciones applications

Grifería, aparatos sanitarios, calefacción y climatización. Faucets, sanitary fittings, heating and air conditioning.



Otras combinaciones, consultar. For other combinations, please ask.



dato	s té	cnic	05
tech	nica	I da	ta

DN 6 DI

Caudal nominal a 3 bar 19 l./min32 l./n Nominal flow at 3 bar.
Radio curvatura mínimo

Minimum curvature radius.

Maximum temperature

H20 Potable......Si / YesSi / Yes

Las cifras del caudal son orientativas, en función de la longituo y terminales de la conexión.

Information concerning flow rate is only for quidance and deper on connector length and end-fittings.

rácores

end fittings

Food use.

M 1/2"	H 1/2"
M 3/8"	H 3/8"
M 1/2"	H 3/8"
H 1/2"	H 1/2"
T 10	M 1/2"
T 10	Н 3/8"
H 1/2"	C 1/2"
Н 3/4"	C 3/4"
B(1)10	B(1)12
B(1)8	T 10
M 10X1X18	H 1/2"
M 10X1X50	T 10

M: Macho/Male H: Hembra/Female T: Tubo/Smooth Tube M: Métric B(1) Bicono (1 pieza: sólo bicono) / Compression fitting (1 piece: olive

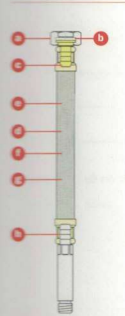
H 3/8"

M 8X1X44





características técnicas



- a Latón niquelado. Nickel plated brass.
- Junta de caucho incorporada. Incorporated rubber washer.
- Latón DZR. DR brass.
- PEX-a y PEX-c*.
 PEX-a and PEX-c*.
- Sin trenza.Without braid.
- 10, 12, 15 mm. Ø Ext. 10, 12, 15 mm. Outer Ø.
- 1,8, 2,0, 2,5 mm. Espesor pared. 1,8, 2,0, 2,5 mm. Wall thickness.
- h Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.

No actos para exposición a rayos ultravioleta.

rácores

end fittings

M 1/2°	()=)monosonee		H 1/2"	
M 3/4°			H 3/4"	
M 3/4*	1		H 1/2"	
H 1/2*	Beleven		H 1/2"	¥.
H 3/4"	B00000000		Н 3/4"	
M 1/2"			C 1/2"	
H 1/2"		J	C 1/2"	
M 3/4"			C 1/2"	
H 1/2"	(House and the second		M 10X1X50	

datos técnicos	DN6	DN8	DN10
technical data	DN6	DN8	DN10

Ø10 Ø12 Ø15 Caudal nominal a 3 bar. 19 l./min .32 l./min..60 l./min

Nominal flow at 3 bar.

Radio curvatura mínimo.60 mm.75 mm.90 mm.

Minimum curvature radius.

Presión de servicio............... 10 bar.......10 bar10 bar

Operating pressure.

Temperatura máxima......90°C......90°C......90°C Maximum temperature.

H20 Potable. Si/Yes Si/Yes Si/Yes Si/Yes Drinking H₂O

Uso alimentario.Si/YesSi/YesSi/YesSi/Yes

Las cifras del caudal son orientativas, en función de la longitud y terminales de la conexión.

Information concerning flow rate is only for quidance and depends on connector lenght and end-fittings.

certificaciones

approvals



Va-ETA
Dinamarca / Denmark

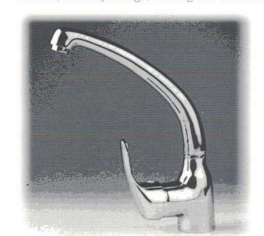


SITAC Suecia / Sweden

aplicaciones

applications

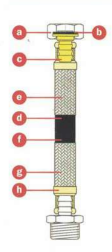
Grifería, aparatos sanitarios, calefacción y climatización. Faucets, sanitary fittings, heating and air conditioning.





M: Macho / Male H: Hembra / Female C: Codo / Elbow M: Métrico / Metrico Otras combinaciones, consultar. For other combinations, please ask.

technical features



- Latón. Brass.
- Junta de caucho incorporada. Incorporated rubber washer.
- Latón. Brass.
- Caucho EPDM. EPDM rubber.
- Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.
- Ø Int. 16,8 mm. Inner Ø 16,8 mm.
- Ø Ext. 22 mm. Outer Ø 22 mm.
- Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.

datos técnicos

technical data

DN 1 DN 1

16 ba

Caudal nominal	2	3 bar	13/	I /m
Nominal flow at			104	1./ 111

Radio curvatura mínimo	52	mn
Presión de servicio	. 16	ba

	Operating pressure.	
°C	Temperatura máxima. Maximum temperature.	110 °

H ₂ O Potable. Drinking H ₂ O		1	Υe
Uso alimentario	Si	1	Υe

DY	Food use.	
Ø	Paso interior rácor	n

Las cifras del caudal son orientativas, en función de la longitud y terminales de la conexión.

Information concerning flow rate is only for quidance and depend on connector lenght and end-fittings.

certificaciones

approvals



Francia / France

aplicaciones

applications

Grupos de presión, baterias de contadores, bombas de agua y climatización.

Pressure units, water meters, water pumps, air conditioning.

rácores

end fittings

M 1/2"	H 1/2"	H 3/4"	C 1/
M 1/2"	H 3/4"	M 1/2"	C 3/
M 3/4"	H 3/4"	H 1/2"	C 3/
M 3/4"	H 1/2"	M 3/4"	C 3/
H 1/2"	H 1/2"	H 3/4"	C 3/
H 1/2"	H 3/4"	C 1/2"	C 1/
Н 3/4"	H 3/4"	C 3/4"	C 3/
M 1/2"	C 1/2"	C 1/2"	C 3/
H 1/2"	C 1/2"		
M 3/4"	C 1/2"		

M: Macho / Male

H: Hembra / Female



20 24 32 40 50

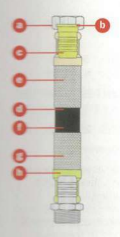
1"1/4 1"1/2 2"

3/4" 1"



características técnicas

technical features



Latón. Brass.

Junta no incorporada. Washer not included.

Latón. Brass.

Caucho EPDM. EPDM rubber.

Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.

Ø Int Inner Ø.

Ø Ext.. Outer Ø.

1"1/4

Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.

3/4" 1"

25 mm.

1"1/2 32 mm. 40 mm. 50 mm.

27.5 mm. 34,5 mm.

20 mm.

41 mm. 52 mm. 63 mm.

Caudal nominal a 3 bar. I./min 220 250 450 850 1400 Nominal flow at 3 bar. Radio curvatura mínimo. mm. 75 110 115 195 290 Minimum curvature radius. Presión de servicio. bar. 16

Operating pressure. Temperatura máxima. °C

datos técnicos DN

technical data

110 110 110 110 110 Maximum temperature.

H₂O Potable. Drinking H₂O

Sí Uso alimentario. Sí Sí Sí Sí Food use. Yes Yes Yes Yes

Sí

Sí

Yes

Paso interior rácor. mm. Fitting inner diameter.

16 17,5 23 32 41

Sí

Yes

Sí

Yes

Sí

Yes

C 3/4"

C 1"

C 3/4"

C 1"

Las cifras del caudal son orientativas, en función de la longitud y terminales de la conexión.

Information concerning flow rate is only for quidance and depends on connector lenght and end-fittings.

A partir de 1"1/2 los tubos incorporan un refuerzo de trenza textil intermedio. From 1"1/2, the tubing incorporates intermediate textile braid reinforcing.

A partir de 1"1/4 las campanas son de acero zincado.

From 1"1/4, ferrules are made of zinc-coated steel.

certificaciones

approvals

rácores end fittings



M 3/4"	H 1/4"	H 3/4"
M 1"	H 1"	H1"
M 1"1/4	H 1"1/4	M 3/4"
M 1"1/2	H 1"1/2	M 1"
M 2"	H 2"	
H 3/4"	H 3/4"	M: Macho / Male
H 1"	H 1"	H: Hembra / Female
H 1"1/4	H 1"1/4	C: Codo / Elbow

H 1"1/2

aplicaciones / applications



Otras combinaciones, consultar.

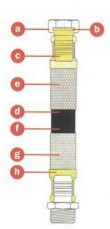
For other combinations, please ask.

H 2"

Fil-Bor Galvanizado

características técnicas

technical features



- Latón.Brass.
- Junta no incorporada.
 Washer not included.
- Catón. Brass.
- Caucho EPDM.
 FPDM rubber
- Acero Galvanizado.
 Galvanized Steel.
- Ø Int. Inner Ø.
- Ø Ext. Outer Ø.
- Acero zincado. Zinc-coated Steel.

1/2" 3/4" 1" 1"1/4 1"1/2 2"

13 mm. 20 mm. 24 mm. 32 mm. 40 mm. 50 mm.

19,5 mm. 27,5 mm. 34,5 mm. 41 mm. 52 mm. 63 mm.

datos técnicos DN technical data

13 20 24 32 40 1/2"3/4" 1" 1"1/4 1"1/2

Caudal nominal a 3 bar. I./min86 220 250 450 850 Nominal flow at 3 bar.

Radio curvatura mínimo. mm. 50 85 120 135 195 Minimum curvature radius.

0

Presión de servicio. bar. 10 10 10 6 6 Operating pressure.

°C

Temperatura máxima. °C 110 110 110 110 110 Maximum temperature.



H₂O Potable. Drinking H₂O Sf Sf Sf Sf Sf Yes Yes Yes Yes Yes



Uso alimentario. Food use.

Sí Sí Sí Sí Sí Yes Yes Yes Yes



Paso interior rácor. mm. Fitting inner diameter.

10 16 17,5 23 32

Fitting inner

ATENCIÓN. Los flexibles recubiertos con trenza de acero galvan NO deben ser calorifugados ya que una posible condensaciór oxidaria la trenza, ni instalados en ambientes corrosivos.

ATTENTION. The flexible connections covered with galvanized braid must NOT be insulate due to the fact that possible condens would rust the braid. Nor should they be installed in corrosive atmospheres.

A partir de 1"1/2 los tubos incorporan un refuerzo de trenza textil intermedio.

From $1^*1/2$, the tubing incorporates intermediate textile braid reinforcing.

M 3/4"

H 3/4"

M 1"

H 1"

certificaciones

approvals

rácores end fittings



M 1/2"	H 1/2"
M 3/4"	H 3/4"
M 1"	H 1"
M 1"1/4	H 1"1/4
M 1" _{1/2}	H 1"1/2
M 2"	H 2"
H 1" _{1/2}	H 1"1/2
H 3/4"	H 3/4"
H 1"	H 1"
H 1"1/4	H 1"1/4
H 1" _{1/2}	H 1"1/2
H 2"	H 2"
H 1/2"	C 1/2"
H 1/2"	C 1/2"



BHI



H: Hembra / Female

C: Codo / E

C

C

C

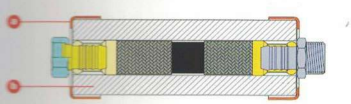


Fil-Bor Calorifugado Fil-Nox Plus - Fil-Nox Gigante - Fil-Bor Inox



características técnicas

technical features



Tapón plástico. Plastic cap.

Aislamiento. Insulation. La conexión se puede suministrar con o sin tapones.

The connector can be supplied with or without caps.

aislamiento

insulation

Funda de elastómero de color negro.
Clasificación de comportamiento al fuego
Md.

Experience de utilización: +105 °C, -40 °C. Experience de resistencia al vapor $\mu \ge 5.000$. Conductividad térmica a 0 °C de 0,038 W (m°C) Expesor 13 mm. (otras medidas consultar) Express PVC.

eastomer sleeve, the assisted reaction to fire. The assisted reaction to fire. The assistance of use: ± 105 °C, ± 40 °C. The assistance factor $\mu \geq 5.000$.
	os técnicos DN nnical data DN	11 11	13 13	16	20 20	24 24	32 32	40 40	50 50
	Caudal nominal a 3 bar. I./mir Nominal flow at 3 bar.	n 60	86	134	220	250	450	850	1400
n	Radio curvatura mínimo. mm. Minimum curvature radius.	33	43	50	75	110	115	195	290
0	Presión de servicio. bar. Operating pressure.	16	16	16	16	16	6	6	6
°C	Temperatura máxima. °C Maximum temperature.	105	105	105	105	105	105	105	105
	H ₂ O Potable. Drinking H ₂ O	Sí Yes	Sí Yes	Sí Yes	Sí Yes	Sí Yes	Sí Yes	Sí Yes	Sí Yes
JW	Uso alimentario. Food use.	Sí Yes	Sí Yes	Sí Yes	Sí Yes	Sí Yes	Sí Yes	Sí Yes	Sí Yes
Ø	Paso interior rácor. mm. Fitting inner diameter.	8	10	12	16	17,5	23	32	41

Las cifras del caudal son orientativas, en función de la longitud y terminales de la conexión.

Information concerning flow rate is only for quidance and depends on connector length and end-fittings.

aplicaciones

applications

Conexión a radiadores, bombas de calor, calderas, calentadores, calefacción, climatización etc. Connection to radiators, heat pumps, boilers, heaters, heating systems, air conditioning, etc.

Flexo ducha inox extensible Stainless steel extensible shower hose





tipos de flexo

types of hose

Flexo inox doble engatillado extensible.

Double interlock extensible stainless steel shower hose.

Flexo inox cromado doble engatillado.

Double interlock stainless steel chromium plating shower hose.

características

technical features

Material: plancha de acero 0,19 mm. x 0,9 mm. Tratamiento: electropulido (extensible) o cromado.

Tubo interior: EPDM.

Caudal a 3 bar: 25 litros / min

Resistencia a la presión máxima: 5 bar

Material: steel plate 0.19 mm. x 0.9 mm.

Treatment: electropolishing (extensible) or chromium plating.

Inner tube: EPDM.

Flow at 3 bar: 25 litres / min

Resistance to the maximum pressure: 5 bar

ensayos mecánicos

mechanical tests

Resistencia al enrolamiento: >5000 ciclos Resistencia a la flexión de 180°: >3000 ciclos

Resistencia al choque: >15 kg. Resistencia a la flexión: 7 kg. Resistencia a la tracción: 40 kg.

Resistance to conscription: > 5000 cycles Resistance to bending of 180 degrees: > 3000 cycles

Resistance to shock: > 15 kg. Resistance to bending: 7 kg. Tensile strength: 40 kg.

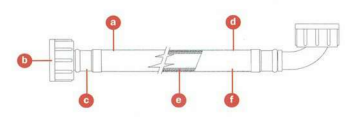


Flexo carga lavadora Washing machine inlet hose



características técnicas

technical features



- Tubo de PVC. PVC tubing.
- Terminales nylon o latón. Nylon or brass end-fittings.
- Campana de aluminio. Aluminium ferrule.
- Trenzado intermedio de polyester. Intermediate polyester braiding.
- Ø Int. 9 mm. Inner Ø 9 mm.
- Ø Ext. 15 mm. Outer Ø 15 mm.

observaciones / observations

- En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso
- Specifications are subject to change without notice

características

features

- Manguera fabricada por extrusion de compuestos vinílicos, reforzada en su interior con una malla de hilo poliéster
- · Manguera exenta de metales pesados
- Reforzada en su interior por una malla de hilo poliéster que la dotan de una gran resistencia al alargamiento y la rotura
- · Difícil estrangulación, flexible y manejable
- · Resistente al ozono, detergentes o hipocloritos
- · Con acabados prensados de aluminio
- Racores en nylon y metal con perfecta estanqueidad
- Temperatura recomendada de empleo está entre -10°C y 60°C
- Hose made by extrusion of vynil compounds with interior polyester trread mesh reinforcement
- · Heavy metal-free hose
- Reinforced with interior polyester thread mesh providing high resistance to stretching and brahage
- · Minimal risk of constriction, flexible and easy to use
- · Resistant to ozone, detergents and hypochlorites
- · Pressed aluminium finish
- · Completely watertight nylon and metal adapters
- Recommended temperature for use: -10°C to 60°C

aplicaciones / applications

- · Alimentación en lavadoras y lavavajillas
- · Washing machine and dishwasher intakes



Flexo descarga lavadora / extensible Stainless steel extensible shower hose





características

features

- Fabricado en PP COPO con terminales en caucho termoplástic inyectados para asegurar un perfecto estanco
- · Atóxica
- · Tubería manejable y muy flexible
- Resiste jabones, lejías, hipocloritos y una amplia gama de productos químicos
- · Temperatura recomendada de empleo esta entre -20 °C y 90 °
- · Reciclable 100%
- Made of PP COPO with injected thermoplastic rubber ends to ensure perfect waterlightness
- · Non-toxic
- Easy to use and very flexible tube
- Resistant to soap, bleach, hypochlorites and a wide range of chemical products
- · Recommended temperature for use: -20 °C to 90°C
- · Reciclable 100%

observaciones / observations

- En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso
- · Specifications are subject to change without notice

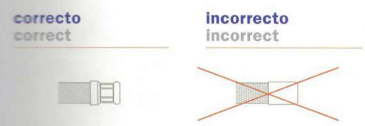
aplicaciones / applications

- · Desagüe de lavadora y lavavajillas
- · Washing machine and dishwasher drainage



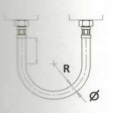
Soporte plástico disponible. Plastic support available.

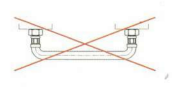
lecomendaciones generales de instalación de las conexiones flexibles Generale recommendations for the installation of flexible hoses



En anguna circunstancia debe instalarse una conexión flexible con una campana sin engatillar.

Any Tex ble connector with an uncrimped ferrule must not be fitted under any circumstances.



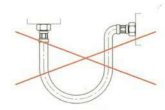


Fescetar la curvatura natural del flexible y prever una longitud sufficiente $R \ge 3$ veces el Ø (radio mínimo de curvatura).

In natural bend of hose and ensure sufficient length.

In the S times Ø (minimum bend ratius).

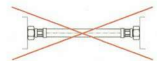




Respetar el radio de curvatura mínimo y utilizar codos cuando sea posible.

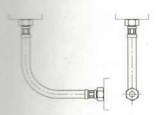
Observe minimum bend ratius and use elbow fittins whenever

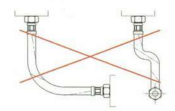




Los flexibles se acortan bajo presión. Prever una longitud superior para evitar cualquier tensión en el rácor.

Hoses shorten under pressure. Allow extra length to avoid any sersion on the fitting.





Asegurarse que el flexible no está sometido a ninguna torsión. Ensure hose is not tursted.

En el montaje de las conexiones flexibles, hay que respetar siempre el radio de curvatura (3 veces el diámetro) con el fin de evitar cualquier tipo de tensión, tracción o torsión. Aconsejable utilizar 2 llaves. Un simple apriete de la tuerca es suficiente para obtener estanqueidad. Tener presente que la utilización de conexiones flexibles con codo permite aumentar el radio de curvatura.

Alejar las conexiones flexibles de cualquier llama: soplete, aparato de soldadura, etc. Cuidado con realizar soldaduras cerca de las conexiones flexibles. Es conveniente protejerlas.

El lugar de instalación de las conexiones flexibles ha de ser fácilmente accesible. Un cambio de flexible debe realizarse en menos de 15 minutos. La substitución de un flexible no debe producir deterioros ni en paredes ni suelos.

En la conservación de conexiones flexibles para gas, éstas deben cambiarse periódicamente cada 5 años. El acceso a los rácores debe ser directo y sin obstáculos.

En la instalación de las conexiones flexibles éstas deben ser comprobadas durante 30 minutos a una presión de 12 bar. Hay que prever el riesgo de electrólisis: hierro con cobre. Es conveniente en la instalación de calefacción utilizar rácores adaptados: hierro con hierro o latón con cobre.

Las conexiones flexibles con trenazo de acero galvanizado no deben ser montadas en ambientes donde se produzcan condensaciones para evitar que el agua ataque el galvanizado y consecuentemente se oxide.

Las conexiones flexibles se están instalando desde hace más de 20 años en el campo de la alimentación sanitaria y calefacción con entera satisfacción, les rogamos tomen todas las precauciones necesarias y observen todas las recomendaciones generales anteriormente descritas.

In the assembly of flexible connections, the curvature radius must always be considered (3 times the diameter) in order to avoid any kind of tension, traction or torsion. It is advisable to use two spanners. Mere tightening of the nut is sufficient to obtain tightness.

Remember that the use of flexible connections with an elbow makes it possible to increase the curvature radius.

Keep the flexible connections away from open flames: welding torch, welding apparatus, etc. Take care when welding near flexible connections. They should be protected.

The place of installations of flexible connections must have easy access. Changing a flexible connection must be carried out in less than 15 minutes. Raplacing a flexible connection must not produce deterioration to either walls or floors.

The maintenance of flexible gas connections requires their replacement every 5 years. Access to end fittings must be direct and obstacle-free.

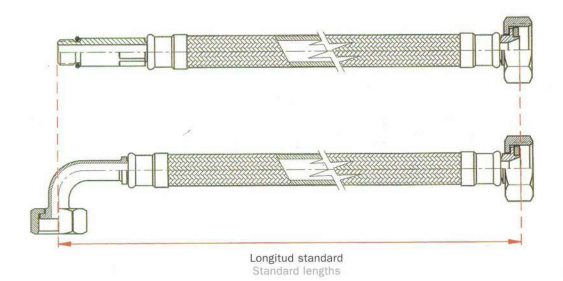
When installing flexible connections, they should be checked for 30 minutes at a pressure of 12 bar.

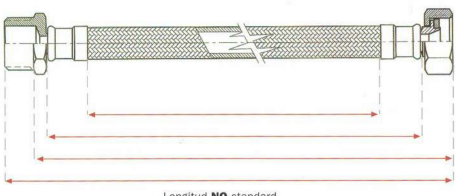
The risk of electrolysis must be prevented: iron with copper.

When installing heating, use suited end fittings:

iron to iron or brass to copper.

Flexible connections with galvanized steel braid must not be fitted in areas with condensations where they would be subject to oxidation. Flexible connections have been satisfactorily installed in the sanitary foodstuff and heating sectors for over 20 years. Please take all the necessary precautions and follow all the aforementioned general recommendations.



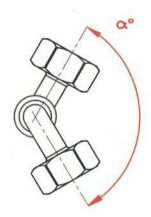


Longitud **NO** standard NON Standard lengths

Señalar en el pedido To be specified on orde

nota note

En caso de un flexible con dos rácores codo, indicar el ángulo (ver figura). In case of two elbow end fittings, please specify the angle value (see below).



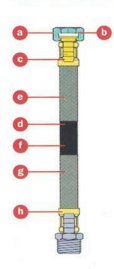








technical features



- Latón niquelado. Nickel plated brass.
- Junta no incorporada. Washer not incorporated.
- Latón. Brass.
- Caucho NBR-PVC. NBR-PVC rubber.
- Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.
- Ø Int. 9 mm. Inner Ø 9 mm.
- Ø Ext. 13 mm. Outer Ø 13 mm.
- Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.

datos técnicos technical data

DN 9

Minimum curvature radius.

Gas natural, butano, propano. Sí / Yay Natural gas, butane and propane.

rácores end fittings

Operating pressure.

H 1/2" | H 1/2"

M 1/2" H 1/2"

certificaciones

approvals



INSTAL Polonia / Poland



Hungría / Hungary



Rep. Checa / Czech Republic ublic



Fed. Rusa / Russian Fed.



DOZVIL Ucrania / Ukraine



AB " LIETUVOS DUJOS" Lituania / Lituania

aplicaciones applications

Alimentación cocinas, estufas, etc. Supply pipes for cookers, heaters, etc.

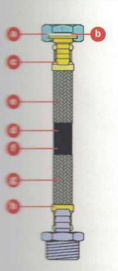








características técnicas technical features



- a Latón niquelado. Nickel plated brass.
- Junta no incorporada.
 Washer not incorporated.
- C Latón. Brass.
- Caucho NBR-PVC. NBR-PVC rubber.
- Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.
- Ø Int. 13 mm. Inner Ø 13 mm.
- Ø Ext. 19 mm. Outer Ø 19 mm.
- Acero Inox. AISI 304.
 Stainless Steel AISI 304.

certificaciones approvals



INSTAL Polonia / Poland



ETI Hungría / Hungary



ETI-SZÚ Rep. Checa / Czech Republic



GOST Fed. Rusa / Russian Fed.



DOZVIL Ucrania / Ukraine



AB " LIETUVOS DUJOS" Lituania / Lituania

datos técnicos technical data

	Radio curvatura mínimo	43	mm.
0	Presión de servicio	10	bar.

rácores end fittings

M 1/2"	H 1/2"
M 1/2"	H 3/4"
M 3/4"	H 3/4"
M 3/4"	H 1/2"
H 1/2"	H 1/2"
H 1/2"	H 3/4"
н 3/4"	H 3/4"

aplicaciones applications

Alimentación cocinas, estufas, etc. Supply pipes for cookers, heaters, etc.





Gas-Link Instalaciones fijas / Fixed installations

Fabricado según UNE 60.713/2 Manufactured against UNE 60.713/2



datos técnicos technical data

	Radio curvatura mínimo	100 m
0	Presión máxima	. 0,4 b
A	Gas natural, butano, propano	. Sí / Y

rácores end fittings

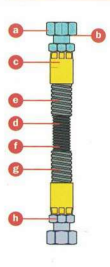
H 1/2" H 1/2"

Longitudes / Lengths: 600 mm. / 1.000 mm.

Consultar otras medidas. Please ask for other sizes.

características técnicas

technical features

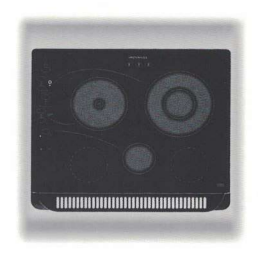


- a Latón niquelado. Nickel plated brass.
- Junta de caucho incorporada. Incorporated washer.
- Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.
- Acero Inox. AISI 316-Ti. Stainless Steel AISI 316-Ti.
- Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.
- Ø Int. 12 mm. Inner Ø 12 mm.
- Ø Ext. 18 mm. Outer Ø 18 mm.
- Latón niquelado.
 Nickel plated brass.

aplicaciones applications

Conexion de aparatos a gas fijos (calderas, calentadores, encir hornos, radiadores murales, tubos radiantes).

Connection of fixed gas appliances (boilers, heaters, hobs, overwall radiators, radiant tubes).



Soldaduras especiales duras con base de plata. Special silver-based hard welds.







certificaciones approvals



AENOR España / Spain

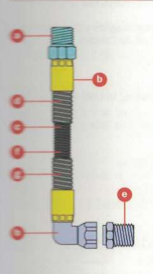
Gas-Link

Instalaciones móviles / Mobile installations

Fabricado según UNE 60.715/2 Manufactured against UNE 60.715/2



características técnicas technical features



- Latón niquelado.
 Nickel plated brass.
- D Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.
- Acero Inox. AISI 316-Ti. Stainless Steel AISI 316-Ti.
- Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.
- Válvula de seguridad. Safety valve.
- Ø Int. 12 mm. Inner Ø 12 mm.
- Ø Ext. 18 mm. Outer Ø 18 mm.
- Latón niquelado.
 Nickel plated brass.

Soldaduras especiales duras con base de plata.

datos técnicos technical data



rácores end fittings



La válvula de seguridad, corta el paso del gas y permite desconectar el flexible para retirar el aparato de gas para su manipulación. The safety valve cuts off gas supply and enables the disconnection of the flexible hose to remove the gas appliance for manipulation.

Longitudes / Lengths: 600 mm. / 1.000 mm.

Consultar otras medidas. Please ask for other sizes.

aplicaciones applications

Conexion de aparatos a gas móviles (cocinas, estufas, secadoras, etc). Connection of mobile gas appliances (cookers, heaters, driers, etc).



certificaciones approvals



AENOR España / Spain









Tubo Flexible Extensible GASLINK° Fabricado según norma UNE 60713/1

Tubo flexible construido en acero inoxidable austeníticode pared continua y ondulada, con terminales soldados al tubo provisto de enlaces roscados con juntas adecuadas para el sistema de conexión. El tubo estáprotegido con plástico aislante blanco que evita la corrosión por agentes externos.

Especificaciones Técnicas: Ø Int. de tubería: 12, 16 y 20 mm en acero inoxidable 316L. Racores de 1/2", 3/4" y 1". Presión Máxima 0,4 Bar. Longitud Máx.: 2 m. Extensible: 100%.

Aplicaciones: Para la unión a instalaciones receptoras individuales fijas de aparatos a gas fijos o inmovilizados (calderas de calefacción, calentadores de agua, encimeras, hornos, radiadores murales, quemadores, cocinas industriales, entre otros), que utilicen como combustible gases de la 1ª, 2ª ó 3ª familia, alimentados a presiones no superiores a 0,4 bar. Características: Uso permanente sin caducidad. Totalmente resistente al calor. Producto Homologado y Certificado. Máxima flexibilidad. Simplicidad en el montaje. Evita la conexión rígida al aparato. Fácil limpieza. Producto fabricado con Control de Calidad.

Extensible GASLINK° connector Manufactured according to UNE 60713/1

Stainless steel corrugated connector with welded end-fittings. Tubing is protected with a PVC outside layer to prevent being harmed by external chemical agents.

Technical specifications: Inside Ø: 12, 16 and 20 mm in AISI316L stainless steel. End fittings in 1/2, 3/4 and 1". Max. pressure: 0,4 Bar. Maximum length 200 cms. 100% extensible.

Applications: Connection to reception units like heaters, burners, cookers, ovens mural radiators industrial kitchens etc... using gases of the 1,2 and 3 families at a maximum pressure of 0,4 Bar.

Characteristics: No caducity. Full heat-resistant. Product approved and certified. Simplicity in assembly. Easy to clean. No friction break.



Tubo flexible GASLINK' para el conexionado de aparatos de gas a recipientes de butano y/o propano. Fabricado según norma une 60717

Tubo flexible construido en acero inoxidable austenítico de pared continua y ondulada, protegido con malla metálica de acero inoxidable y cobertura plástica. El tubo flexible tiene a ambos extremos unos conectores metálicos formados por un casquillo soldado al tubo interior, con conexión de entrada al flexible (conexión al regulador) mediante un enlace mecánico con rosca hembra de M 20x1,5 y en el otro extremo, conexión de salida del flexible mediante un enlace mecánico con rosca cilíndrica tipo gas de 1/2".

Especificaciones Técnicas: Ø Int. de tubería: 12 mm en acero inoxidable 316Ti. Racor de 1/2"en un extremo y M 20x1,5 al otro extremo. Presión Máxima 0,4 Bar.

Aplicaciones: Para el conexionado externo de recipientes de propano y butano ainstalaciones receptoras de gas y a aparatos de gas de uso doméstico.

Características: Uso permanente sin caducidad. Totalmente resistente al calor. Producto Homologado y Certificado. Máxima flexibilidad. Simplicidad en el montaje. Fácil limpieza. Producto fabricado con Control de Calidad.

GASLINK" connectors for butane and propane Manufactured according to UNE 60717

Flexible connector made of austenitic stainless steel protected with a stainless steel braid and a plastic cover. This product has metallic connectors on both ends with a welded inside tube with an end fitting of M20x1,5 and on the other end a G1/2 fitting.

Technical specifications: Inside Ø 12 mm. Maximum pressure 0,4 Bar

Aplications: Connection of butane and propane recipients and domestic gas installations.

Characteristics: No caducity. Full heat-resistant. Product approved and certified. Simplicity in assembly. Easy to clean. No friction break.



Tubos flexibles especiales GASLINK° con conexiones roscadas de tuercas locas, en los extremos. Fabricado según norma une 60713/1

Tubo flexible construido en acero inoxidable austenítico de pared continua y ondulada. Disponible en dos versiones: a.-Tubo flexible metálico inoxidable con conexiones roscadas DN 20, 25 y 40

b. Tubo flexible metálico inoxidable protegido con trenza metálica de acero inoxidable y cobertura plástica. El tubo flexible tiene a ambos extremos un enlace soldado al tubo interior, con conexión un enlace mecánico con rosca

y tuerca.

Especificaciones Técnicas: Ø Int. de tubería: 20, 25 y 40 mm en acero inoxidable 316 Ti. Racores de 3/4" Presión

Especificaciones Técnicas: Ø Int. de tubería: 20, 25 y 40 mm en acero inoxidable 316 Ti. Racores de 3/4" Presion Máxima 0,4 Bar para el tubo flexible metálico y 20 bar para el flexible metálico con trenza y cobertura plástica.

Aplicaciones: Para el conexionado de aparatos de gas fijos alimentados con gases de la 1ª, 2ª y 3ª Familias de uso industrial

Industrial GASLINK® connectors Manufactured according to UNE 60713/1

Connector made of austenitic stainless steel. Available in two models:

- Stainless steel flexible hose with threades fittings in DN20, DN25 and DN40

- Stainless steel flexible hose protected with a stainless steel braid and plastic cover.

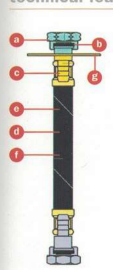
Technical specifications: Inside Ø 20, 25 and 40 in 316Ti stainless steel. Maximum pressure of 0,4 Bar for the stainless steel hose and 20 bar for the protected hose.

Applications: Connection to fixed gas appliances with gases of the 1, 2 and 3 families.

Fabricado según UNE 60.712/3 Manufactured against UNE 60.712/3



características técnicas technical features



- a Tuerca de latón. Brass nut.
- Junta de caucho NBR incorporada. Incorporated NBR rubber washer.
- C Latón. Brass.
- d Tubo de elastómero con trenzado intermedio. Elastomer tubing with intermediate braid.
- Ø Int. 9 mm. Inner Ø 9 mm.
- Ø Int. 16 mm. Inner Ø 16 mm.
- Aleta de sujección para facilitar apriete de tuerca. Tab for easy fastering of the nut.

datos técnicos technical data



Natural gas, butane and propane.

rácores

end fittings

T 21,8 izq. - T20 / 150 X 420 mm. T 21,8 izq. - T20 / 150 X 420 mm. T 21,8 izq. - T21,8 izq. X 420 mm. T 21,8 izq. - T21,8 izq. X 420 mm.

aplicaciones applications

Conducción GLP (propano - butano). GLP conduit (propane - butane).



certificaciones approvals

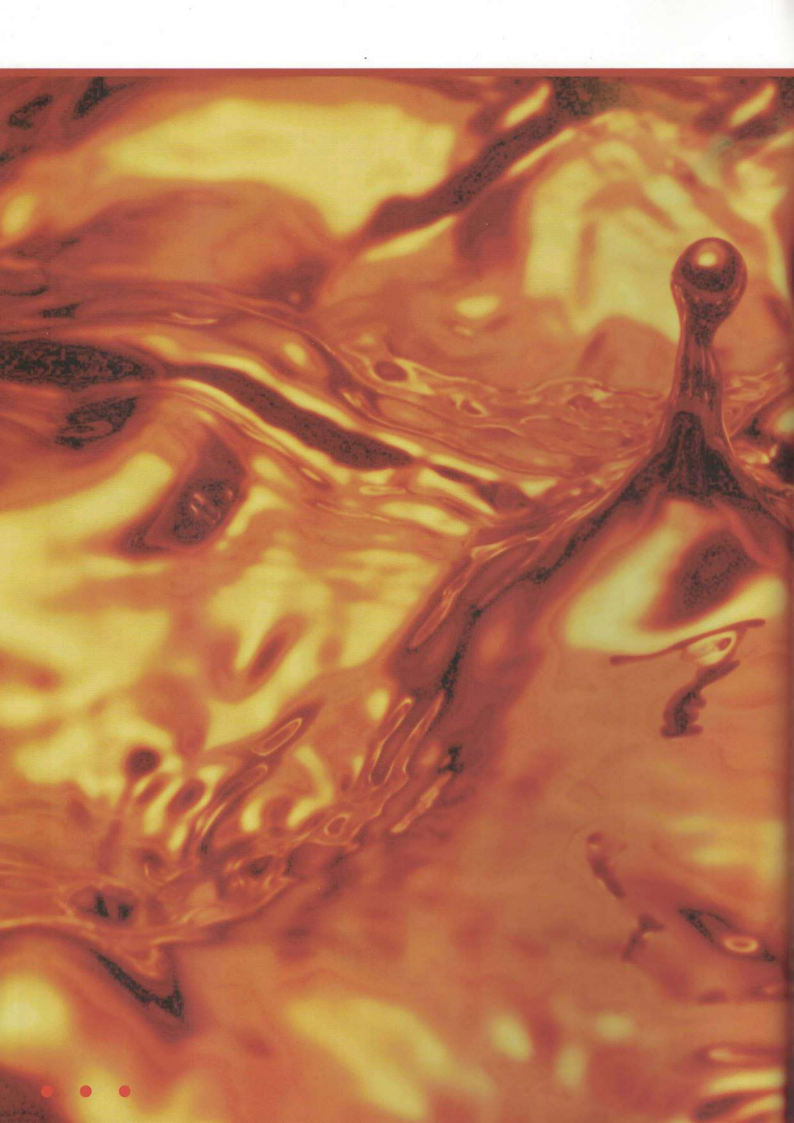


AENOR España / Spain

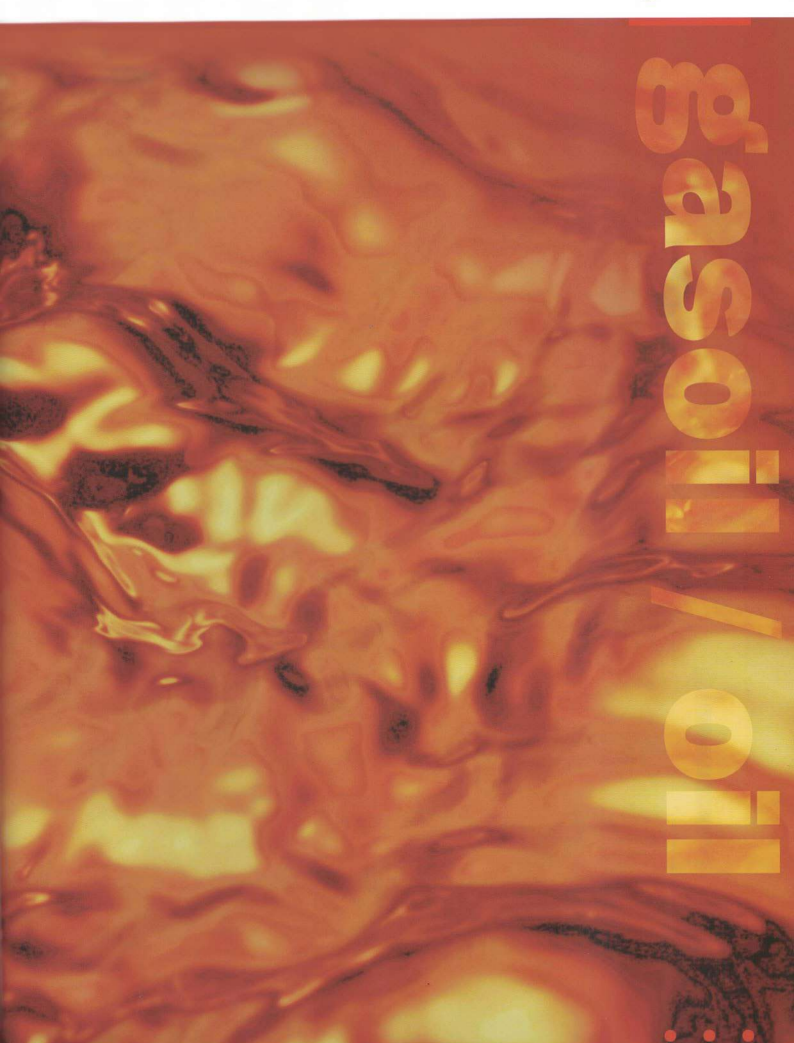








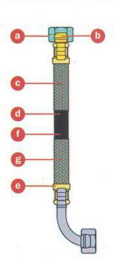






características técnicas

technical features



- Latón niquelado.
 Nickel plated brass.
- Nipple asiento esférico. Spherical seat nipple.
- Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.
- Caucho NBR-PVC. NBR-PVC rubber.
- Acero Inox. AISI 304. Stainless Steel AISI 304.
- Ø Int. 6,8 mm. Inner Ø 6,8 mm.
- Ø Ext. 10 mm. Outer Ø 10 mm.

datos técnicos

technical data

	Ø Int. / Inner Ø INOX	
	Caudal nominal a 3 bar. I./min	
	Radio curbatura mínimo mm	ĺ,
0	Presión de servicio bar	0
°C	Temperatura máxima.°C	

Las cifras del caudal son orientativas, en función de la longitud y terminales de la conexión.

Information concerning flow rate is only for quidance and depends on connector lenght and end-fittings.

rácores

end fittings

ena n	ttings		
C 1/4"			H 1/4"
C 1/4"			Н 3/8"
C 1/4"			M 1/4" Cónico
C 1/4"		JEQ.	M 3/8" Esférico
H 1/4"			H 1/4"
H 1/4"			Н 3/8"
H 1/4"			M 1/4"
H 1/4"			M 3/8"
Н 3/8"	8		Н 3/8"
H 3/8"	Beller		M 3/8"
Н 3/8"			M 1/4"

M: Macho / Male

H: Hembra / Female

C: Codo / Elbow



aplicaciones / applications



características técnicas

technical features



datos técnicos

technical data

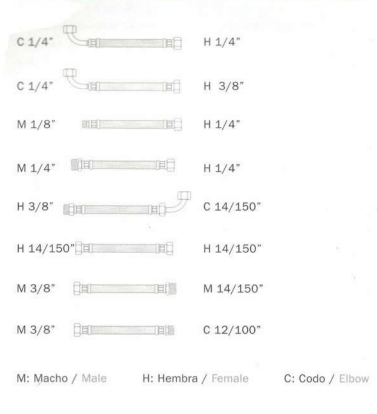
	Ø Int. / Inner Ø	GALVA.
	Caudal nominal a 3 bar. I./min Nominal flow at 3 bar.	8,5
	Radio curbatura mínimo mm. Minimum curvature radius.	36
0	Presión de servicio bar. Operating pressure.	10
°C	Temperatura máxima.°C	100

Las cifras del caudal son orientativas, en función de la longitud y terminales de la conexión.

Information concerning flow rate is only for quidance and depends on connector lenght and end-fittings.

rácores

end fittings



aplicaciones / applications

Alimentación de calderas de gasoil y fuel. Oil and fuel boilers supply.



Condiciones generales de venta General conditions of sale

PRECIOS: Los precios se entienden en nuestro almacén, los portes y el IVA a cargo del Comprador, salvo que se indique lo contrario. CONDICIONES DE PAGO: El aplazamiento máximo del pago será de 60 días fecha factura, debiéndose efectuar mediante giro aceptado. En caso de diferirse el pago, serían a cargo del Comprador los gastos de negociación de los efectos, o de los intereses legales especificados. El impago a su vencimiento de cualquier efecto o recibo conllevará la inmediata suspensión de suministro o servicio. PEDIDOS: Será indispensable que el Comprador remita el pedido por escrito. INDUSTRIAS MATEU, S.A. se reserva el derecho de aceptación o anulación de todo pedido cursado, por condicionantes no previstos. Todos los pedidos serán confirmados por escrito por INDUSTRIAS MATEU, S.A. salvo notificación de lo contrario en las siguientes 48 horas, el pedido será cursado sin derecho a reclamaciones. Todo pedido de importe inferior a 100 € será abonado al contado.

TARIFAS DE PRECIO: INDUSTRIAS MATEU, S.A. comunicará a sus clientes cualquier cambio que se produzca en las tarifas o en el catálogo.

PORTES: Las entregas de los pedidos que se realicen a portes pagados lo serán a través de la agencia de transportes habitual de INDUSTRIAS MATEU, S.A. en caso de que algún cliente requiera los servicios de otra agencia, ser remitirá la mercancía a portes debidos. Todos los envíos se efectúan por cuenta y riesgo del Comprador. PLAZOS DE ENTREGA: Los plazos de entrega serán confirmados en función de la planificación de producción pudiéndose realizar entregas parciales. El plazo confirmado será orientativo; cualquier retraso o expedición fraccionada no será motivo de indemnización. RECLAMACIONES: Las eventuales reclamaciones deberán formularse dentro de los 15 días siguientes al de recepción de la mercancía por el Comprador, rechazándose las realizadas después de dicho plazo. No se aceptara ninguna devolución de material sin antes existir la conformidad expresa del Departamento Comercial de INDUSTRIAS MATEU, S.A. Todas las devoluciones serán a portes pagados, viajando la mercancía por cuenta y riesgo del cliente. GARANTÍA: La garantía que se especifica en el presente catalogo queda limitada pura y simplemente al reemplazo de las piezas y se entiende a partir de la fecha de fabricación. El reconocimiento de la responsabilidad en garantía corresponde únicamente al personal técnico de INDUSTRIAS MATEU, S.A. y /o a su compañía de seguros. Cualquier reclamación transcurridos 30 días desde la expedición de la mercancía no será admitida. Cualquier defecto causado por una instalación indebida no sea objeto de posible indemnización. INSTALACIÓN: INDUSTRIAS MATEU, S.A. se exime de cualquier responsabilidad en las instalaciones en las cuales no se hayan observado los consejos de instalación o especificaciones propias a cada familia de producto.

PROPIEDAD DE LA MERCANCÍA: INDUSTRIAS MATEU, S.A. se reserva el derecho de propiedad de la mercancía suministrad, hasta que el Comprador no haya satisfecho totalmente el importe de la misma, en cuyo caso se considerará en concepto de depósito y custodia la mercancía; podrá ser retirada por incumplimiento de pago en el plazo previamente estipulado.

LITÍGIOS: En caso de litígio, ambas partes se obligan a someter sus diferencias a los Juzgados y Tribunales de Barcelona. INDUSTRIAS MATEU, S.A. se reserva la facultad de modificar en todo o en parte el diseño y materiales de cualquiera de sus productos.

PRICES: Prices are understood Ex-works, transport and VAT to be paid by the Buyer, unless indicated otherwise.

PAYMENT CONDITIONS: Maximum term of payment shall be 60 days from invoice date and must be made by a confirmed draft. Should the payment be delayed, any costs arising from the negotiation of said delay shall be met by the Buyer, including the legally specified interest. Non-payment of any bill or receipt due shall imply the immediate suspension of supply or service.

ORDERS: The Buyer must place his order in writing. INDUSTRIAS MATEU, S.A. reserves the right to accept or cancel any order made as the result of unexpected conditioning factors. All orders shall be confirmed in writing by INDUSTRIAS MATEU, S.A. unless otherwise indicated within the following 48 hours, the order shall be made and no claims shall be accepted. All orders below 100€ shall be paid in cash.

PRICE LIST: INDUSTRIAS MATEU, S.A. shall inform its customers of any change to prices or to the catalogue.

TRANSPORT: Deliveries of orders made carriage paid shall be carried out by the forwarding agent used by INDUSTRIAS MATEU, S.A. Should any client require the services of a different forwarder, the goods will be sent carriage forward. All shipments shall be made at the risk of the Buyer and on his account.

TERMS OF DELIVERY: Terms of delivery shall be confirmed in accordance with the production planning and partial deliveries may be made. The confirmed term shall be approximate; any delay or divided delivery shall not give rise to any indemnity whatsoever.

CLAIMS: Any claim must be made within 15 days after the Buyer has received the goods. Any claim made after this period shall not be accepted. No return of goods shall be accepted without prior express conformity of the commercial department at INDUSTRIAS MATEU, S.A. All returns shall be made carriage paid and shall be transported at the risk of the customer and on his account.

GUARANTEE: The guarantee specified in this catalogue is limited to the replacement of parts only and comes into force as from the date of manufacture. Recognition of liability under guarantee

date of manufacture. Recognition of liability under guarantee corresponds exclusively to the technical staff of INDUSTRIAS MATEU, S(A. and/or its insurance company. Any claim made later than 30 days after the shipment of the goods shall not be accepted. Any defect caused by incorrect installation shall not be eligible for any claim whatsoever.

INSTALLATION: INDUSTRIAS MATEU, S.A. accepts no responsibility for any installation which has not followed the installation recommendations or specifications for each series of products.

OWNERSHIP OF THE GOODS: INDUSTRIAS MATEU, S.A. reserves the right of the ownership of the goods supplied until the Buyer has not paid the entire cost thereof, in which case the goods shall be considered as bonded and in custody; the goods may be withdrawn due to non-payment within the aforementioned term.

DISPUTES: In the case of dispute, both parties undertake to submit their differences to the courts and tribunals of Barcelona. INDUSTRIAS MATEU, S.A. reserves the right to partially or completely modify the design and materials used in any of its products.

notas / notes





INDUSTRIAS Maideu