

- Trenzado en acero inoxidable AISI 304.
- Casquillo de acero inoxidable AISI 304.
- Racores de latón niquelado.
- Junta de EPDM incorporada.
- Cumplen con la norma EN - 13618.
- Producto certificado Aenor.
- Producto certificado CSTBat.


- **Diámetro interior: 8 mm.**
- Diámetro exterior: 12 mm.
- Diámetro de paso: 6 mm.
- Caudal nominal: 30 l./min.
- Radio de curvatura: 30 mm.
- Presión de trabajo: 10 bar.
- Temperatura máxima: 90°C.
- Aptas para agua potable.

Aplicaciones:

Instalaciones sanitarias, lavabos, bidets, inodoros, calentadores, hostelería.




H 3/8" - H 3/8"

			COD.
150	200	5	H1H2H215
200	100	5	H1H2H220
250	100	5	H1H2H225
300	100	5	H1H2H230
350	100	5	H1H2H235
400	120	5	H1H2H240
500	100	5	H1H2H250
600	100	5	H1H2H260
800	100	5	H1H2H280
1000	50	5	H1H2H299




M 3/8" - H 3/8"

			COD.
150	200	5	H1M2H215
200	100	5	H1M2H220
250	100	5	H1M2H225
300	100	5	H1M2H230
350	100	5	H1M2H235
400	120	5	H1M2H240
500	100	5	H1M2H250
600	100	5	H1M2H260
1000	50	5	H1M2H299




H 1/2" - H 1/2"

			COD.
150	200	5	H1H3H315
200	100	5	H1H3H320
250	100	5	H1H3H325
300	100	5	H1H3H330
350	100	5	H1H3H335
400	120	5	H1H3H340
500	100	5	H1H3H350
600	100	5	H1H3H360
800	100	5	H1H3H380
1000	50	5	H1H3H399




M 1/2" - H 1/2"

			COD.
150	200	5	H1M3H315
200	100	5	H1M3H320
250	100	5	H1M3H325
300	100	5	H1M3H330
350	100	5	H1M3H335
400	120	5	H1M3H340
500	100	5	H1M3H350
600	100	5	H1M3H360
800	100	5	H1M3H380
1000	50	5	H1M3H399




H 3/8" - H 1/2"

			COD.
150	200	5	H1H2H315
200	100	5	H1H2H320
250	100	5	H1H2H325
300	100	5	H1H2H330
350	100	5	H1H2H335
400	120	5	H1H2H340
500	100	5	H1H2H350



M 1/2" - H 3/8"

			COD.
150	200	5	H1M3H215
200	100	5	H1M3H220
250	100	5	H1M3H225
300	100	5	H1M3H230
350	100	5	H1M3H235
400	120	5	H1M3H240
500	100	5	H1M3H250

- Trenzado en acero inoxidable AISI 304.
- Casquillo de acero inoxidable AISI 304.
- Racores de latón niquelado.
- Junta de EPDM incorporada.
- Cumplen con la norma EN - 13618.
- Producto certificado CSTBat.


- **Diámetro interior: 13 mm.**
- Diámetro exterior: 17 mm.
- Diámetro de paso: 10 mm.
- Caudal nominal: 70 l./min.
- Radio de curvatura: 45 mm.
- Presión de trabajo: 10 bar.
- Temperatura máxima: 90°C.
- Aptas para agua potable.

Aplicaciones:

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




H 1/2" - H 1/2"

			COD.
200	60	5	H2H3H320
250	50	5	H2H3H325
300	60	5	H2H3H330
350	50	5	H2H3H335
400	70	5	H2H3H340
500	50	5	H2H3H350




M 1/2" - H 1/2"

			COD.
200	60	5	H2M3H320
250	50	5	H2M3H325
300	60	5	H2M3H330
350	50	5	H2M3H335
400	70	5	H2M3H340
500	50	5	H2M3H350




H 3/4" - H 3/4"

			COD.
200	50	5	H2H4H420
250	50	5	H2H4H425
300	60	5	H2H4H430
350	50	5	H2H4H435
400	60	5	H2H4H440
500	50	5	H2H4H450




M 3/4" - H 3/4"

			COD.
200	50	5	H2M4H420
250	50	5	H2M4H425
300	60	5	H2M4H430
350	50	5	H2M4H435
400	60	5	H2M4H440
500	50	5	H2M4H450




H 1/2" - H 3/4"

			COD.
250	50	5	H2H3H425
300	60	5	H2H3H430
350	50	5	H2H3H435
400	60	5	H2H3H440
500	50	5	H2H3H450



M 1/2" - H 3/4"

			COD.
250	50	5	H2M3H425
300	60	5	H2M3H430
350	50	5	H2M3H435
400	70	5	H2M3H440
500	50	5	H2M3H450


- Trenzado en acero inoxidable AISI 304.
- Casquillo de acero inoxidable AISI 304 (3/4" y 1").
- Casquillo de aluminio (1 1/4" a 2").
- Racores de latón niquelado.
- Junta de EPDM.
- **Presión de trabajo: 16 bar.**
- Temperatura máxima: 90°C.
- Aptas para agua potable.




Aplicaciones:

Baterías de Contadores, grupos de presión, bombas de agua, climatización, aplicaciones industriales.




M 3/4" - H 3/4"			COD.
• Diámetro interior: 19 mm.	300	25 5	H3M4H430
• Diámetro exterior: 27 mm.	400	25 5	H3M4H440
• Diámetro de paso: 15 mm.	500	25 5	H3M4H450
• Caudal nominal: 120 l./min.	600	25 5	H3M4H460
• Radio de curvatura: 80 mm.	1000	25 5	H3M4H499




M 1" - H 1"			COD.
• Diámetro interior: 25 mm.	300	25 5	H3M5H530
• Diámetro exterior: 33 mm.	400	25 5	H3M5H540
• Diámetro de paso: 20 mm.	500	25 5	H3M5H550
• Caudal nominal: 200 l./min.	600	15 5	H3M5H560
• Radio de curvatura: 100 mm.	800	15 5	H3M5H580
	1000	10 5	H3M5H599




M 1 1/4" - H 1 1/4"			COD.
• Diámetro interior: 30 mm.	300	15 5	H3M6H630
• Diámetro exterior: 43 mm.	400	10 5	H3M6H640
• Diámetro de paso: 25 mm.	500	10 5	H3M6H650
• Caudal nominal: 400 l./min.	600	10 5	H3M6H660
• Radio de curvatura: 190 mm.	800	10 5	H3M6H680
	1000	10 5	H3M6H699




M 1 1/2" - H 1 1/2"			COD.
• Diámetro interior: 40 mm.	300	15 5	H3M7H730
• Diámetro exterior: 53 mm.	400	10 5	H3M7H740
• Diámetro de paso: 32 mm.	500	10 5	H3M7H750
• Caudal nominal: 700 l./min.	600	10 5	H3M7H760
• Radio de curvatura: 230 mm.	1000	5	H3M7H799

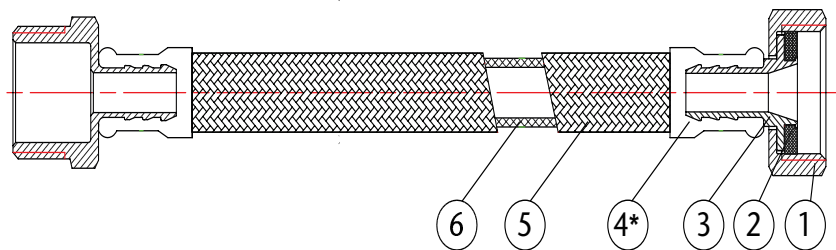


M 2" - H 2"	LONGITUD mm.		COD.
• Diámetro interior: 50 mm.	300	10 5	H3M8H830
• Diámetro exterior: 63 mm.	400	10 5	H3M8H840
• Diámetro de paso: 40 mm.	500	10 5	H3M8H850
• Caudal nominal: 1050 l./min.			
• Radio de curvatura: 300 mm.			



JUNTAS DE CAUCHO EPDM PARA CONEXIONES FLEXIBLES

		COD.
3/8"	50	HJ000002
1/2" - DN 8	50	HJ000003
1/2" - DN 13	50	HJ000033
3/4"	50	HJ000004
1"	50	HJ000005
1 1/4"	10	HJ000006
1 1/2"	10	HJ000007
2"	10	HJ000008

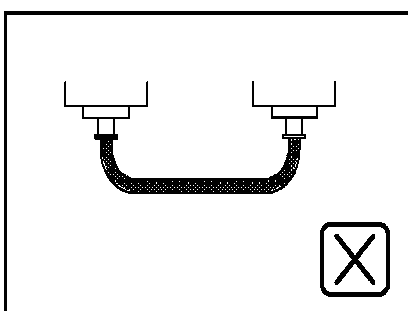
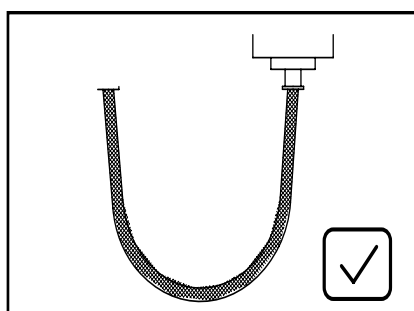


RECOMENDACIONES PARA SU INSTALACION

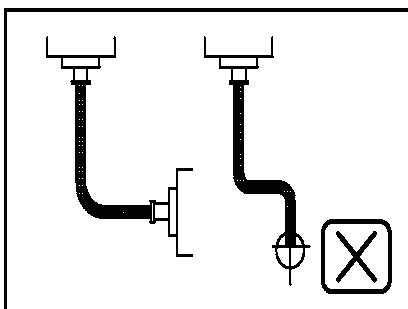
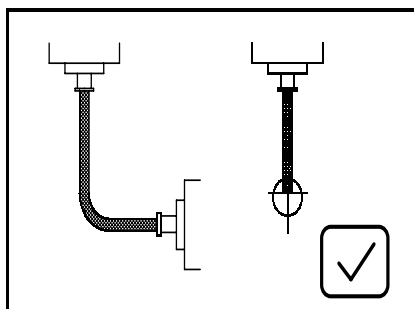
Antes de utilizar el flexible, verificar que el producto esté en perfectas condiciones.

Los flexibles deben instalarse a la vista. No deben atravesar la pared.

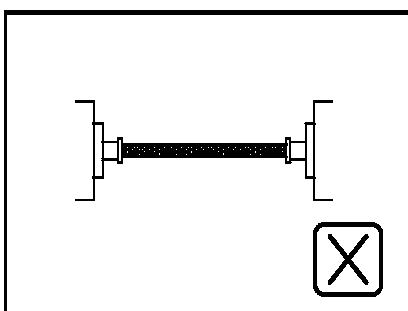
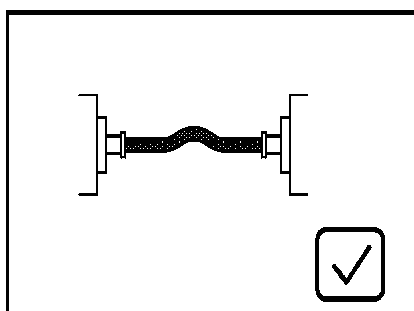
1. Latón niquelado.
2. Junta EPDM.
3. Latón.
4. Acero Inoxidable AISI 304.
* Aluminio para medidas de 1 1/4" a 2".
5. Acero Inoxidable AISI 304.
6. EPDM.



Respete el radio de curvatura mínimo para cada diámetro.



Asegurese que el flexible no está sometido a ninguna torsión.



Prevea una longitud superior para evitar tensiones.

La responsabilidad del fabricante queda excluida en caso de no respetar las recomendaciones de instalación.