

CONNECTIONS FLEXIBLES SERIE A



FLEXIBLES INOX POUR INSTALLATIONS SANITAIRES DN8



- Tube intérieur en EPDM - Certificat ACS.
- Tressé en acier inoxydable AISI 304.
- Raccords sertis en acier inoxydable AISI 304.
- Raccords en laiton nickelé.
- Joint EPDM incorporé.
- Conforme à la norme EN-13618.
- Produit certifié Aenor.
- Produit certifié CSTBat.

- Diamètre intérieur: 8 mm.
- Diamètre extérieur : 12 mm.
- Diamètre de passage : 6 mm.
- Débit nominal : 30 l/mn.
- Rayon de courbure : 30 mm.
- Pression de travail : 10 bars.
- Température maximale : 90°C.
- Convient pour l'eau potable.

Applications:
Installations sanitaires,
lavabos, bidets, toilettes
chauffe-eau, hôtellerie



FLEXIBLES INOX SANITAIRES FEMELLE/FEMELLE

F38XF3/8	LG mm	Code
*	150	H1H2H215
*	200	H1H2H220
*	250	H1H2H225
*	300	H1H2H230
*	350	H1H2H235
*	400	H1H2H240
*	500	H1H2H250
*	600	H1H2H260
*	800	H1H2H280
*	1000	H1H2H299
F1/2XF1/2	LG mm	Code
*	150	H1H3H315
*	200	H1H3H320
*	250	H1H3H325
*	300	H1H3H330
*	350	H1H3H335
*	400	H1H3H340
*	500	H1H3H350
*	600	H1H3H360
*	800	H1H3H380
*	1000	H1H3H399
F1/2XF3/8	LG mm	Code
*	150	H1H2H315
*	200	H1H2H320
*	250	H1H2H325
*	300	H1H2H330
*	350	H1H2H335
*	400	H1H2H340
*	500	H1H2H350
*	600	H1H2H360
*	800	H1H2H380
*	1000	H1H2H399

FLEXIBLES INOX SANITAIRES MALE/FEMELLE

M3/8XF3/8	LG mm	Code
*	150	H1M2H215
*	200	H1M2H220
*	250	H1M2H225
*	300	H1M2H230
*	350	H1M2H235
*	400	H1M2H240
*	500	H1M2H250
*	600	H1M2H260
*	800	H1M2H280
*	1000	H1M2H299
M1/2XF1/2	LG mm	Code
*	150	H1M3H315
*	200	H1M3H320
*	250	H1M3H325
*	300	H1M3H330
*	350	H1M3H335
*	400	H1M3H340
*	500	H1M3H350
*	600	H1M3H360
*	800	H1M3H380
*	1000	H1M3H399
M1/2XF3/8	LG mm	Code
*	150	H1M3H215
*	200	H1M3H220
*	250	H1M3H225
*	300	H1M3H230
*	350	H1M3H235
*	400	H1M3H240
*	500	H1M3H250
*	600	H1M3H260
*	800	H1M3H280
*	1000	H1M3H299



FLEXIBLES INOX SANIT. F3/8 X M10X1 L17

F3/8xM10X1	LG mm	Code
*	300	H1H21130
*	400	H1H21140
*	500	H1H21150

FLEXIBLES INOX SANITAIRES MALE/FEMELLE

M3/8XF1/2	LG mm	Code
*	150	H1M2H315
*	200	H1M2H320
*	250	H1M2H325
*	300	H1M2H330
*	350	H1M2H335
*	400	H1M2H340
*	500	H1M2H350
*	600	H1M2H360
*	800	H1M2H380
*	1000	H1M2H399

FLEXIBLES INOX SANIT. F3/8 X M10X1 L37

F3/8xM10X1	LG mm	Code
*	300	H1H21330
*	400	H1H21340
*	500	H1H21350



FLEXIBLES INOX POUR CHAUFFAGE / AIR CONDITIONNE DN13



- Tube intérieur en EPDM - Certificat ACS.
- Tressé en acier inoxydable AISI 304.
- Raccords sertis en acier inoxydable AISI 304.
- Raccords en laiton nickelé.
- Joint EPDM incorporé.
- Conforme à la norme EN-13618.
- Produit certifié CSTBat.

- Diamètre intérieur: 13 mm.
- Diamètre extérieur : 17 mm.
- Diamètre de passage : 10 mm.
- Débit nominal : 70 l/mn.
- Rayon de courbure : 45 mm.
- Pression de travail : 10 bars.
- Température maximale : 90°C.
- Convient pour l'eau potable.

Applications:

Chaudières, accumulateurs
panneaux
solaires, air conditionné,
machine à laver.



FLEXIBLES INOX CHAUFFAGE AC FEMELLE/FEMELLE

F1/2XF1/2	LG mm	Code
*	200	H2H3H320
*	250	H2H3H325
*	300	H2H3H330
*	350	H2H3H335
*	400	H2H3H340
*	500	H2H3H350
*	600	H2H3H360
*	800	H2H3H380
*	1000	H2H3H399
F3/4XF3/4	LG mm	Code
*	200	H2H4H420
*	250	H2H4H425
*	300	H2H4H430
*	350	H2H4H435
*	400	H2H4H440
*	500	H2H4H450
*	600	H2H4H460
*	800	H2H4H480
*	1000	H2H4H499
F1/2XF3/4	LG mm	Code
*	250	H2H3H425
*	300	H2H3H430
*	350	H2H3H435
*	400	H2H3H440
*	500	H2H3H450

FLEXIBLES INOX CHAUFFAGE AC MALE/FEMELLE

M1/2XF1/2	LG mm	Code
*	200	H2M3H320
*	250	H2M3H3250
*	300	H2M3H330
*	350	H2M3H335
*	400	H2M3H340
*	500	H2M3H350
*	600	H2M3H360
*	800	H2M3H380
*	1000	H2M3H399
M3/4XF3/4	LG mm	Code
*	200	H2M4H420
*	250	H2M4H425
*	300	H2M4H430
*	350	H2M4H435
*	400	H2M4H440
*	500	H2M4H450
*	600	H2M4H460
*	800	H2M4H480
*	1000	H2M4H499
M1/2XF3/4	LG mm	Code
*	250	H2M3H425
*	300	H2M3H430
*	350	H2M3H435
*	400	H2M3H440
*	500	H2M3H450

FLEXIBLES INOX POUR APPLICATIONS INDUSTRIELLES DN19-50



- Tube intérieur en EPDM - Certificat ACS.
- Tressé en acier inoxydable AISI 304.
- Raccords sertis en acier inoxydable AISI 304 (3/4" et 1").
- Raccords sertis en aluminium (1 1/4" à 2").
- Raccords laiton nickelés.
- Pression de travail : 16 bars.

Applications:

- Surpresseurs, pompes, climatisation, applications industrielles
- Température maximale : 90°C.
 - Convient pour l'eau potable.



Mâle 3/4 x Femelle 3/4	LG mm	Code
D int. : 19 mm	300	H3M4H430
D ext. : 27 mm	400	H3M4H440
Passage : 15 mm	500	H3M4H450
Débit nominal 120l/mm	600	H3M4H460
Rayon de courbure 80mm	1000	H3M4H499

Femelle 3/4 x Femelle 3/4	LG mm	Code
D int. : 19 mm	300	H3H4H430
D ext. : 27 mm	400	H3H4H440
Passage : 15 mm	500	H3H4H450
Débit nominal 120l/mm	600	H3H4H460
Rayon de courbure 80mm	1000	H3H4H499

Mâle 1"1/4 x Fem. 1"1/4	LG mm	Code
D int. : 30 mm	300	H3M6H630
D ext. : 43 mm	400	H3M6H640
Passage : 25 mm	500	H3M6H650
Débit nominal 400l/mm	600	H3M6H660
Rayon courbure 190mm	800	H3M6H680
	1000	H3M6H699

Mâle 1 1/2 x Fem. 1 1/2	LG mm	Code
D int. : 40 mm	300	H3M7H730
D ext. : 53 mm	400	H3M7H740
Passage : 32 mm	500	H3M7H750
Débit nominal 700l/mm	600	H3M7H760
Rayon courbure 230mm	800	H3M7H780
	1000	H3M7H799

Mâle 2" x Femelle 2"	LG mm	Code
D int. : 50 mm	300	H3M8H830
D ext. : 63 mm	400	H3M8H840
Passage : 40 mm	500	H3M8H850
Débit nominal 1050l/mm	600	H3M8H860
Rayon courbure 300mm	800	H3M8H880
	1000	H3M8H899

Mâle 1" x Coude F 1"	LG mm	Code
D int.: 25 mm.	600	H3M5C560
D ext.: 33 mm.	800	H3M5C580

Diamètre de passage: 20 mm.
Débit nominal: 200 l/mn.
Rayon de courbure: 100 mm.

Mâle 1" x Femelle 1"	LG mm	Code
D int. : 25 mm	300	H3M5H530
D ext. : 33 mm	400	H3M5H540
Passage : 20 mm	500	H3M5H550
Débit nominal 200l/mm	600	H3M5H560
Rayon courbure 100mm	800	H3M5H580
	1000	H3M5H599

Femelle 1" x Femelle 1"	LG mm	Code
D int. : 25 mm	300	H3H5H530
D ext. : 33 mm	400	H3H5H540
Passage : 20 mm	500	H3H5H550
Débit nominal 200l/mm	600	H3H5H560
Rayon courbure 100mm	800	H3H5H580
	1000	H3H5H599

Fem. 1"1/4 x Fem. 1"1/4	LG mm	Code
D int. : 30 mm	300	H3H6H630
D ext. : 43 mm	400	H3H6H640
Passage : 25 mm	500	H3H6H650
Débit nominal 400l/mm	600	H3H6H660
Rayon courbure 190mm	800	H3H6H680
	1000	H3H6H699

Fem. 1 1/2 x Fem. 1 1/2	LG mm	Code
D int. : 40 mm	300	H3H7H730
D ext. : 53 mm	400	H3H7H740
Passage : 32 mm	500	H3H7H750
Débit nominal 700l/mm	600	H3H7H760
Rayon courbure 230mm	800	H3H7H780
	1000	H3H7H799

Fem. 2" x Femelle 2"	LG mm	Code
D int. : 50 mm	300	H3H8H830
D ext. : 63 mm	400	H3H8H840
Passage : 40 mm	500	H3H8H850
Débit nominal 1050l/mm	600	H3H8H860
Rayon courbure 300mm	800	H3H8H880
	1000	H3H8H899

M 1"1/4 x Coude F 1"1/4	LG mm	Code
D int.: 30 mm.	600	H3M6C660
D ext.: 43 mm.	800	H3M6C680

Diamètre de passage: 25 mm.
Débit nominal: 400 l/mn.
Rayon de courbure: 190 mm.

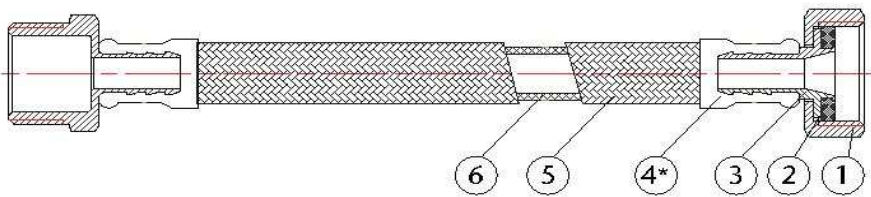


JOINTS CAOUTCHOUC POUR CONNEXIONS FLEXIBLES

D	Boitage	Code unité
3/8"	50	HJ00002
1/2" DN8	50	HJ00003
1/2" DN13	50	HJ00033
3/4"	50	HJ00004
1"	50	HJ00005
1"1/4	10	HJ00006
1"1/2	10	HJ00007
2"	10	HJ00008



COMPOSANTS DU SYSTÈME

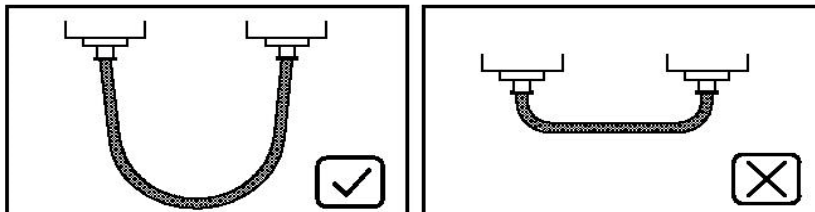


1. Laiton nickelé.
2. Joint EPDM.
3. Laiton.
4. Acier inoxydable AISI 304.
- * Aluminium pour les diamètres de 1 1/4" à 2".
5. Acier inoxydable AISI 304.
6. EPDM.

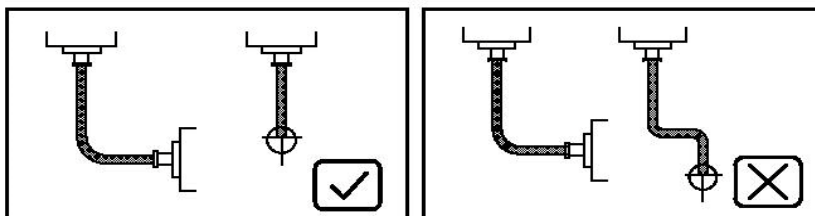
RECOMMANDATIONS DE MISE EN OEUVRE

Avant d'utiliser le flexible, vérifier que le produit est en parfait état.

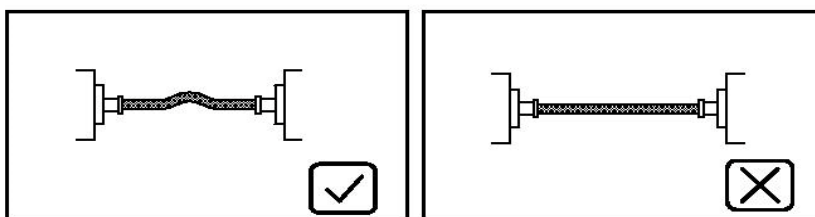
Les flexibles doivent rester visibles, ne pas les encastrer.



Respecter le rayon de courbure minimum qui correspond à chaque diamètre.



Assurez-vous que le flexible n'est soumis à aucune torsion.



Prévoir une longueur suffisante pour éviter une tension.