

Raccords instantanés, qualité alimentaire, série 1900, certifiés NSF-169

RACCORDS
INSTANTANÉS



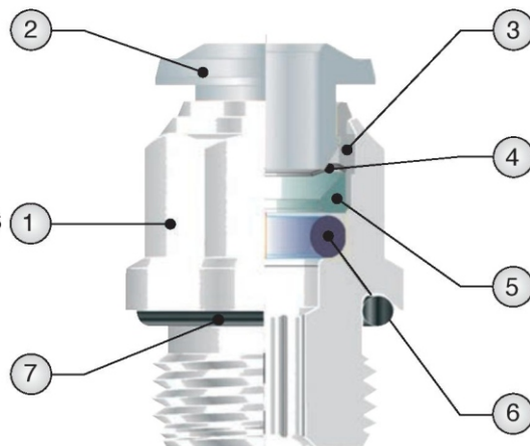
SÉRIE 1900 LAITON
QUALITÉ ALIMENTAIRE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La gamme 1900 s'est vue attribuer le certificat NSF-169.

Cette attestation est votre assurance que ces produits ont été examinés par un organisme indépendant et réputé qui confirme qu'ils sont aptes à être en contact avec des aliments jusqu'à 95°C.



Certified to NSF/ANSI-169

Matériaux et composants

- 1 - Corps en laiton nickelé process galvanique agréé NSF-169
- 2 - Poussoir en laiton nickelé process galvanique agréé NSF-169
- 3 - Cartouche en laiton nickelé process galvanique agréé NSF-169
- 4 - Pince d'accrochage en acier inoxydable AISI 301
- 5 - Anneau de sécurité en PTFE
- 6 - Joint à lèvres en FKM alimentaire
- 7 - Joint de filet en FKM alimentaire



Pressions :

- Pression minimum : - 0,99 bar (- 0,099 Mpa)
- Pression maximum : 15 bar (1.5 Mpa)

Température :

- Température minimum : -15°C
- Température maximum : + 150°C

Filetage :

Gaz cylindrique conforme ISO 228 classe A

Tube conseillés :

Tubes en matériaux plastiques :
PA6, PA11, PA12, PTFE, Polyéthylène, Polyuréthane 98 shore A,
etc...

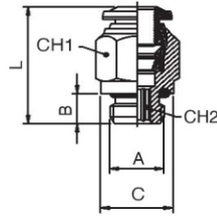
Fluides compatibles :

Air comprimé
Vide
Vapeur
Eau

1901

raccord droit mâle cylindrique

NSF

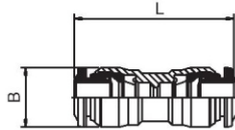


CODE	tube	A	B	C	L	CH1	CH2
1901 04 05	4	M5	4	8	21	10	2
1901 04 10	4	1/8	6	13	20	10	3
1901 06 10	6	1/8	6	13	23.5	13	4
1901 06 13	6	1/4	8	16	23.5	13	4
1901 08 10	8	1/8	6	13	25	14	5
1901 08 13	8	1/4	8	16	23	14	6
1901 10 13	10	1/4	8	16	30.5	17	6
1901 10 17	10	3/8	9	20	27.5	17	8
1901 12 17	12	3/8	9	20	34	20	8

1902

raccord droit double

NSF

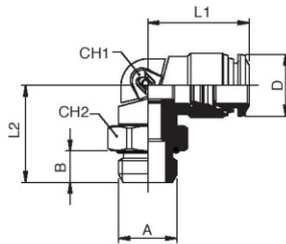


CODE	tube	B	L
1902 04 00	4	10.5	30.5
1902 06 00	6	12.5	34
1902 08 00	8	14.5	36
1902 10 00	10	17.5	42
1902 12 00	12	20.5	47

1906

équerre mâle cylindrique orientable

NSF

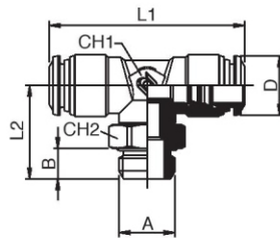


CODE	tube	A	B	D	L1	L2	CH1	CH2
1906 04 05	4	M5	3.6	10	18	16.1	9	8
1906 04 10	4	1/8	5.4	10	18	16.4	9	13
1906 06 10	6	1/8	5.4	12.5	21	18.1	11	13
1906 06 13	6	1/4	7.1	12.5	21	19.8	11	16
1906 08 10	8	1/8	5.4	14.5	22.5	20.1	12	13
1906 08 13	8	1/4	7.1	14.5	22.5	20.3	12	16
1906 10 13	10	1/4	7.1	17.5	26.5	24.3	14	16
1906 10 17	10	3/8	8.1	17.5	26.5	23.8	14	20
1906 12 17	12	3/8	8.1	21.5	31.3	25.8	16	20

1909

raccord en T mâle cylindrique au centre orientable

NSF

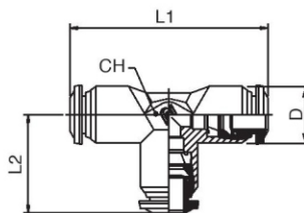


CODE	tube	A	B	D	L1	L2	CH1	CH2
1909 04 10	4	1/8	5.4	10	34	17.1	9	13
1909 06 10	6	1/8	5.4	12.5	42	18.4	11	13
1909 06 13	6	1/4	7.1	12.5	42	20	11	16
1909 08 10	8	1/8	5.4	14.5	45	22.7	13	13
1909 08 13	8	1/4	7.1	14.5	45	23	13	16

1914

raccord en T égal

NSF



CODE	tube	D	L1	L2	CH
1914 04 00	4	10	34	17	9
1914 06 00	6	12.5	42	21	11
1914 08 00	8	14	45	22.5	13
1914 10 00	10	17	53	26.5	16
1914 12 00	12	21.5	61	30.5	19