

Raccords d'implantation

3800/3900

Cartouche monobloc

ØD	Acier inox 316L, FKM		L	G	G1	H	H1	H2	kg
4	3800 04 00	3900 04 00	9,8	8	17	8,5	8,5	11	0,006
6	3800 06 00	3900 06 00	12,1	10	19	10,5	8,5	13,5	0,008
8	3800 08 00	3900 08 00	14,8	13	21	12,5	8,5	16	0,012
10	3800 10 00	3900 10 00	17,5	15	24,5	14	10,5	20	0,019
12	3800 12 00	3900 12 00	20	17	25	14,5	10,5	22,5	0,023

3800 : pince en acier inoxydable 303
3900 : pince en acier inoxydable 316L
Dimensions des logements disponibles au chapitre 2

3809/3909

Equerre, mâle BSPT

ØD	C	Acier inox 316L, FKM		F	G	H	L	kg
4	R1/8	3809 04 10	3909 04 10	10	10	23,5	16,5	0,020
	R1/8	3809 06 10	3909 06 10	13	12	27,5	20	0,031
6	R1/4	3809 06 13	3909 06 13	14	12	27,5	25	0,036
	R1/8	3809 08 10	3909 08 10	14	15	32	25	0,041
8	R1/4	3809 08 13	3909 08 13	14	14,5	34	25	0,046
	R1/4	3809 10 13	3909 10 13	19	17,5	37,5	27,5	0,068
10	R3/8	3809 10 17	3909 10 17	19	17,5	37,5	27,5	0,069

Raccord orientable

3809

Equerre, mâle NPT

ØD	C	Acier inox 316L, FKM		F	G	H	L	kg
4	NPT1/8	3809 04 11	3809 04 11	11	10	25,5	18,5	0,021
	NPT1/8	3809 06 11	3809 06 11	13	12,5	29	22,5	0,025
6	NPT1/4	3809 06 14	3809 06 14	14	12,5	29	22,5	0,030
	NPT1/8	3809 08 11	3809 08 11	14	15	34	24	0,041
8	NPT1/4	3809 08 14	3809 08 14	14	15	34	24	0,046
	NPT1/4	3809 10 14	3809 10 14	19	17,5	39,5	30	0,057
10	NPT3/8	3809 10 18	3809 10 18	19	17,5	39,5	30	0,071

Raccord orientable

3899/3999

Equerre, mâle BSPP et métrique

ØD	C	Acier inox 316L, FKM		F	G	H	L	kg
4	M5x0,8	3899 04 19	3999 04 19	10	10	26	18	0,019
	G1/8	3899 04 10	3999 04 10	13	10	27	19	0,021
	G1/4	3899 04 13	3999 04 13	17	10	27	19	0,018
6	M5x0,8	3899 06 19	3999 06 19	13	12	33	24	0,031
	G1/8	3899 06 10	3999 06 10	6	12	33	24	0,031
	G1/4	3899 06 13	3999 06 13	17	12	32	24	0,035
8	G1/8	3899 08 10	3999 08 10	14	15	35	25	0,039
	G1/4	3899 08 13	3999 08 13	17	15	35	25	0,044
	G3/8	3899 08 17	3999 08 17	21	15	34,5	25	0,048
10	G1/4	3899 10 13	3999 10 13	19	17	43	31	0,068
	G3/8	3899 10 17	3999 10 17	21	17	42	31	0,072

Raccord orientable

Les adaptateurs encliquetables 3821, 3921, 3831 et 3831 permettent, grâce à leur souplesse d'utilisation :

- de limiter la gamme de raccords à stocker
- d'implanter des raccords en té ou en équerre selon le besoin

