

Accessoires en acier inoxydable



Matériaux et composants

Les accessoires de raccordement sont en acier inoxydable AISI 316 Ti (ou 316).

Tous les filetages femelles sont :

- cylindriques BSP

Les filetages mâles sont :

- coniques BSP (ISO 7/1)

- cylindriques BSP avec joint Viton (ISO 228)



Champ d'application :

industrie chimique et alimentaire

pression maximale d'exercice :

50 BAR (température ambiante)

température de travail :

- 20°C / + 200°C (limites du joint Viton)

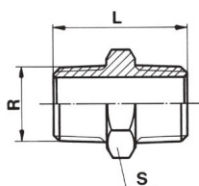
Accessoires en acier inoxydable

220 X



inox
316 Ti

mamelon mâle / mâle conique



CODE	R	S	L
220 088 X	1/8	12	25
220 044 X	1/4	14	31
220 033 X	3/8	19	33
220 022 X	1/2	22	43
220 011 X	3/4	30	48
220 000 X	1"	36	56

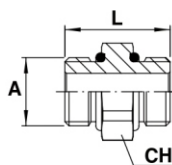
221 XL

NSF



inox
316 L

mamelon M/M cylindrique avec joint FKM monté



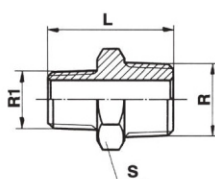
CODE	A	L	CH
221 084 XL	1/8	15,5	13
221 044 XL	1/4	20	17
221 033 XL	3/8	22	19
221 022 XL	1/2	24,5	24

222 X



inox
316 Ti

réduction mâle / mâle conique



CODE	R	R1	S	L
222 084 X	1/4	1/8	14	25,0
222 083 X	3/8	1/8	19	25,5
222 043 X	3/8	1/4	19	29
222 042 X	1/2	1/4	22	33,0
222 032 X	1/2	3/8	22	33,5
222 021 X	3/4	1/2	30	40,5
222 010 X	1"	3/4	36	45,5

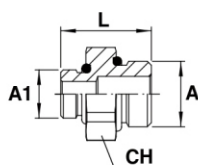
223 XL

NSF



inox
316 L

réduction M/M cylindrique avec joint FKM monté



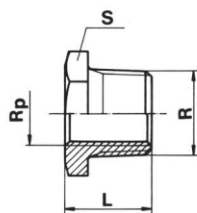
CODE	A	A1	L	CH
223 084 XL	1/4	1/8	18	17
223 083 XL	3/8	1/8	19	19
223 043 XL	3/8	1/4	21	19
223 042 XL	1/2	1/4	22,5	24
223 032 XL	1/2	3/8	23,5	24

228 X



inox
316 Ti

réduction mâle conique / femelle



CODE	R	Rp	S	L
228 048 X	1/4	1/8	14	17,0
228 038 X	3/8	1/8	19	17,5
228 034 X	3/8	1/4	19	17,5
228 024 X	1/2	1/4	22	21,0
228 023 X	1/2	3/8	22	21,0
228 012 X	3/4	1/2	30	24,5

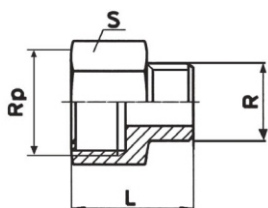
Accessoires en acier inoxydable

224 X



inox 316L

réduction femelle / mâle conique



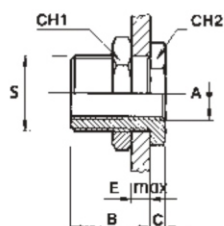
CODE	R	Rp	S	L
224 048 X	1/8	1/4	17	25
224 034 X	1/4	3/8	21	28
224 024 X	1/4	1/2	24	30
224 023 X	3/8	1/2	24	30
224 012 X	1/2	3/4	30	36

268 X



inox 316 Ti

traversée de cloison femelle / femelle



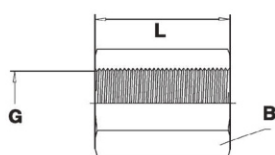
CODE	A	B	C	E _{max}	S	ø perç	CH1	CH2
268 088 X	1/8	14	4	10	M16x1,5	17	22	19
268 044 X	1/4	21	4	16	M20x1,5	21	27	24
268 033 X	3/8	21	5	17	M26x1,5	27	32	30
268 022 X	1/2	27	6	20	M28x1,5	37	36	32

320 X



inox 316 Ti

manchon femelle / femelle cylindrique



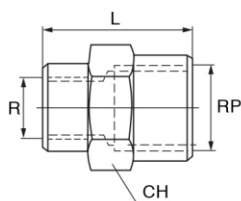
CODE	G	B	L
320 088 X	1/8	14	20
320 044 X	1/4	17	28
320 033 X	3/8	22	28
320 022 X	1/2	27	32
320 011 X	3/4	32	36
320 000 X	1"	41	40

331 X



inox 316L

réduction femelle / femelle cylindrique



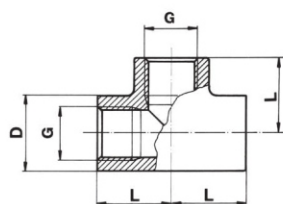
CODE	Rp	R	L	CH
331 048 X	1/4	1/8	23	17
331 034 X	3/8	1/4	27	22
331 024 X	1/2	1/4	30	27
331 023 X	1/2	3/8	27,5	24
331 012 X	3/4	1/2	30	30

420 X



inox 316

T égal, femelle cylindrique



CODE	G	D	L
420 088 X	1/8	14	16
420 044 X	1/4	18	21
420 033 X	3/8	22	25
420 022 X	1/2	27	28
420 011 X	3/4	33,5	33

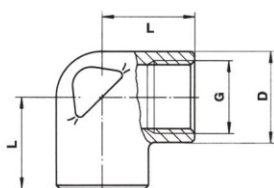
Accessoires en acier inoxydable

521 X



inox
316

L égal, femelle cylindrique



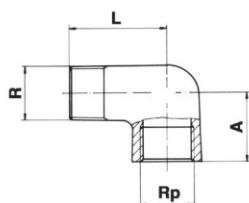
CODE	G	D	L
521 088 X	1/8	14	16
521 044 X	1/4	18	21
521 033 X	3/8	22	25
521 022 X	1/2	27	28
521 011 X	3/4	33,5	33

522 X



inox
316

L mâle conique, femelle cylindrique



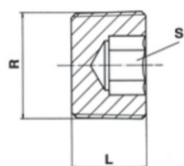
CODE	Rp	R	L	A
522 088 X	1/8	1/8	26	20
522 044 X	1/4	1/4	30	20
522 033 X	3/8	3/8	36	24
522 022 X	1/2	1/2	41	28
522 011 X	3/4	3/4	48	34

282 X



inox
316 Ti

bouchon mâle conique, avec 6 pans creux



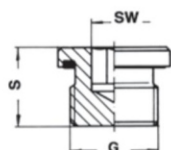
CODE	R	S	L
282 088 X	1/8	5	8
282 044 X	1/4	7	10
282 033 X	3/8	8	10
282 022 X	1/2	10	10
282 011 X	3/4	12	12

252 X



inox
316 Ti

bouchon mâle cylindrique, avec joint Viton monté et 6 pans



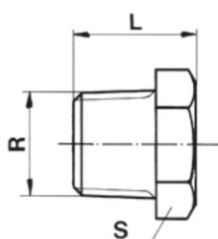
CODE	G	SW	S
252 088 X	1/8	5	12
252 044 X	1/4	6	17
252 033 X	3/8	8	17
252 022 X	1/2	10	19
252 011 X	3/4	12	21

322 X



inox
316 Ti

bouchon mâle conique



CODE	R	L	S
322 088 X	1/8	13	12
322 044 X	1/4	17	14
322 033 X	3/8	17	19
322 022 X	1/2	21	22
322 011 X	3/4	24	30

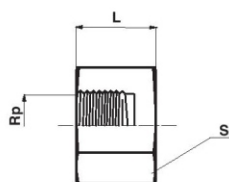
Accessoires en acier inoxydable

323 X



inox
316 Ti

bouchon femelle



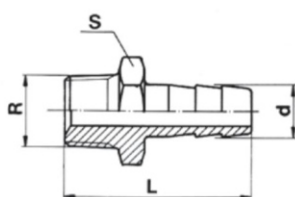
CODE	Rp	L	S
323 088 X	1/8	13	14
323 044 X	1/4	17	19
323 033 X	3/8	18	22
323 022 X	1/2	22	27
323 011 X	3/4	24	32

324 X



inox
316 Ti

douille cannelée, mâle conique



CODE	R	d	L	S
324 084 X	1/8	5	30	12
324 086 X	1/8	7	30	12
324 046 X	1/4	7	40	14
324 048 X	1/4	9	40	14
324 041 X	1/4	10	40	14
324 042 X	1/4	12	42	14
324 038 X	3/8	9	42	19
324 031 X	3/8	10	42	19
324 033 X	3/8	12	45	19
324 032 X	3/8	14,5	45	19
324 020 X	1/2	10	45	22
324 021 X	1/2	12	45	22
324 022 X	1/2	14,5	50	22
324 015 X	3/4	17,5	55	27
324 017 X	3/4	20,5	55	27

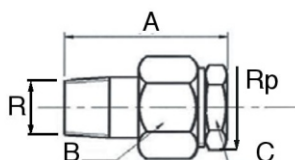
335 XL



joint plat PTFE

inox
316 L

raccord 3 pièces femelle / mâle conique



CODE	R/Rp	A	B	C
335 044 XL	1/4	37	22	17
335 033 XL	3/8	42	26	22
335 022 XL	1/2	48	30	27
335 011 XL	3/4	58	36	30

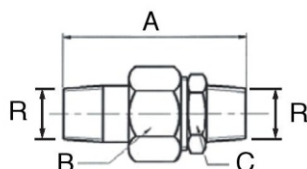
336 XL



joint plat PTFE

inox
316 L

raccord 3 pièces mâle / mâle conique



CODE	R	A	B	C
336 044 XL	1/4	47	22	17
336 033 XL	3/8	54	26	22
336 022 XL	1/2	60	30	27
336 011 XL	3/4	71	36	27

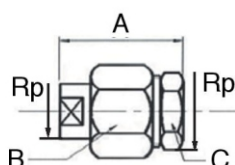
337 XL



joint plat PTFE

inox
316 L

raccord 3 pièces femelle / femelle



CODE	Rp	A	B	C
337 044 XL	1/4	30	22	17
337 033 XL	3/8	35	26	22
337 022 XL	1/2	39	30	27
337 011 XL	3/4	48	36	27