

Accessoires en laiton nickelé Série légère, encombrement réduit



Matériaux et composants

Les accessoires de raccordement sont en laiton nickelé.

Tous les filetages femelles sont cylindriques BSP

Tous les filetages mâles sont coniques BSP



Champ d'application :
pression maximale d'exercice :

air comprimé, huile, eau.
60 BAR

température de travail :

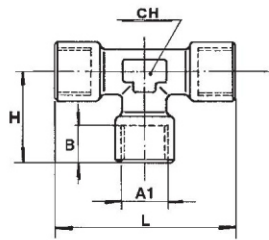
-10°C / +80°C

Accessoires en laiton nickelé
Série légère, encombrement réduit

400 SL



T égal, femelle cylindrique

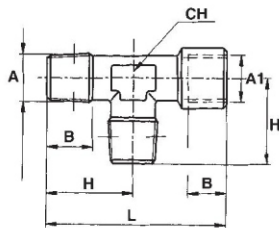


CODE	A1	B	H	L	CH
400 088 SL	1/8	8	18,5	37	10
400 044 SL	1/4	11	22,5	45	12
400 033 SL	3/8	11,5	25,5	51	15
400 022 SL	1/2	14	30	60	19
400 011 SL	3/4	16,5	35,5	71	22
400 000 SL	1"	18	40,5	81	28

403 SL



T mâle conique, piquage latéral femelle cylindrique

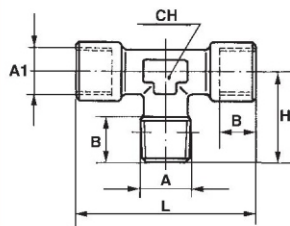


CODE	A	A1	B	H	L	CH
403 088 SL	1/8	1/8	8	17	35,5	10
403 044 SL	1/4	1/4	11	22,5	45	12
403 033 SL	3/8	3/8	12,5	25,5	51	15
403 022 SL	1/2	1/2	14,5	30	60	19
403 011 SL	3/4	3/4	17	34,5	70	22
403 000 SL	1"	1"	19	40,5	81	28

404 SL



T femelle cylindrique, piquage central mâle conique

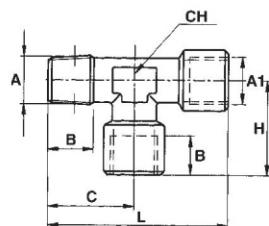


CODE	A	A1	B	H	L	CH
404 088 SL	1/8	1/8	8	17	37	10
404 044 SL	1/4	1/4	11	22,5	45	12
404 033 SL	3/8	3/8	12,5	25,5	51	15
404 022 SL	1/2	1/2	14,5	30	60	19
404 011 SL	3/4	3/4	17	34,5	71	22
404 000 SL	1"	1"	19	40,5	81	28

405 SL



T femelle cylindrique, piquage latéral mâle conique



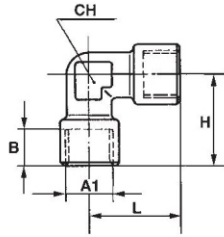
CODE	A	A1	B	C	H	L	CH
405 088 SL	1/8	1/8	8	17	18,5	35,5	10
405 044 SL	1/4	1/4	11	22,5	22,5	45	12
405 033 SL	3/8	3/8	12,5	25,5	25,5	51	15
405 022 SL	1/2	1/2	14,5	30	30	60	19
405 011 SL	3/4	3/4	17	34,5	35,5	70	22
405 000 SL	1"	1"	19	40,5	40,5	81	28

Accessoires en laiton nickelé
Série légère, encombrement réduit

501 SL



L égal, femelle cylindrique

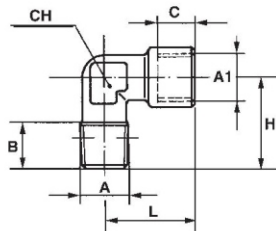


CODE	A1	B	H	L	CH
501 088 SL	1/8	8	18,5	18,5	10
501 044 SL	1/4	11	22,5	22,5	12
501 033 SL	3/8	11,5	25,5	25,5	15
501 022 SL	1/2	14	30	30	19
501 011 SL	3/4	16,5	35,5	35,5	22
501 000 SL	1"	18	40,5	40,5	28

502 SL



L égal, mâle conique, femelle cylindrique



CODE	A	A1	B	C	H	L	CH
502 088 SL	1/8	1/8	8	8	17	18,5	10
502 044 SL	1/4	1/4	11	11	22,5	22,5	12
502 033 SL	3/8	3/8	12,5	11,5	25,5	25,5	15
502 022 SL	1/2	1/2	14	14	30	30	19
502 011 SL	3/4	3/4	17	16,5	34,5	35,5	22
502 000 SL	1"	1"	19	18	40,5	40,5	28