

raccords à montage rapide

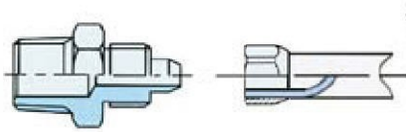
acier inoxydable



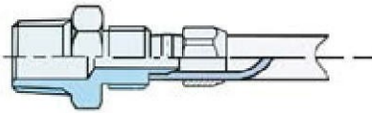
SENGA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

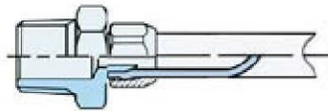
Instructions de montage



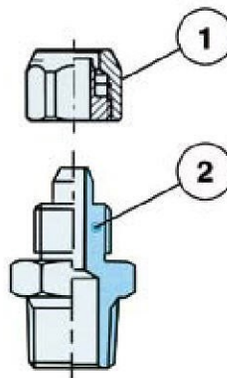
1 Insérer le tube dans l'écrou.



2 Enfiler le tube sur la tétine de raccordement.



3 Visser l'écrou de serrage à la main ou avec une clé hexagonale.



Matériaux et composants

Les raccords à montage rapide de la série 500 X sont en acier inoxydable AISI 316 L :

- 1 - écrou
- 2 - corps du raccord

Les filetages mâles sont coniques BSP

Les raccords orientables sont équipés de joints Viton (FKM).



Champ d'application :

pression maximale d'exercice :

température de travail :

**air comprimé,
ambiances agressives, chimie**

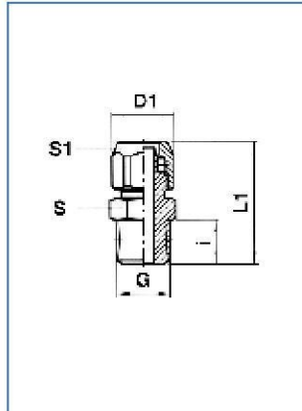
18 BAR

- 40°C / + 120° C

raccords d'implantation

540 X

droit mâle, filetage conique BSP

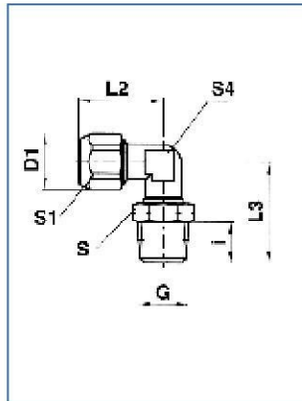


TYPE	tube	G	L1	i	D1	S1	S
CODE							
540X	6/4	1/8	26	7,5	13	12	12
540X	6/4	1/4	30	11	13	12	14
540X	8/6	1/8	26	7,5	15,5	14	12
540X	8/6	1/4	30	11	15,5	14	14
540X	10/8	1/4	32	11	18,5	17	14
540X	10/8	3/8	32	11	18,5	17	17
540X	12/10	3/8	34	11,5	21	19	17
540X	12/10	1/2	37	14	21	19	22

NB : filetage cylindrique sur demande (série 541X)

555 X

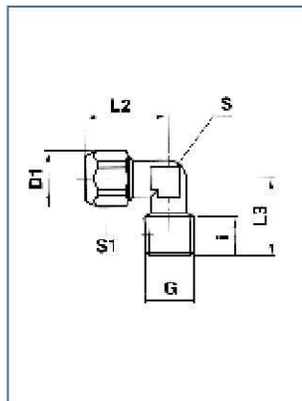
équerre mâle, orientable, filetage conique BSP



TYPE	tube	G	L2	L3	i	D1	S1	S4	S
CODE									
555X	6/4	1/8	22,5	23	8	13	12	10	13
555X	6/4	1/4	22,5	27	11	13	12	10	17
555X	8/6	1/8	22,5	23	8	15	14	10	13
555X	8/6	1/4	22,5	27	11	15	14	10	17
555X	10/8	1/4	23	27	11	18,5	17	10	17

546 X

équerre mâle, filetage conique BSP

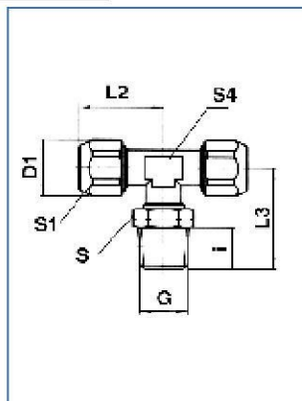


TYPE	tube	G	L2	L3	i	D1	S1	S
CODE								
546X	6/4	1/8	22,5	18,5	9	13	12	10
546X	6/4	1/4	22,5	21	10,5	13	12	10
546X	8/6	1/8	22,5	18,5	9	15,5	14	10
546X	8/6	1/4	22,5	21	10,5	15,5	14	10
546X	8/6	3/8	26,5	24,5	11	15,5	14	13
546X	10/8	1/4	24,5	21	10,5	18,5	17	10
546X	10/8	3/8	27	24,5	11	18,5	17	13
546X	12/10	3/8	29	25	11,5	21	19	13
546X	12/10	1/2	30,5	29	14	21	19	17

559 X

550 X

T mâle, orientable ou fixe, filetage conique BSP

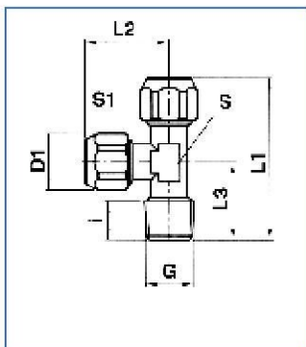


TYPE	tube	G	L2	L3	i	D1	S1	S
CODE								
559X	6/4	1/8	22,5	23	8	13	12	13
559X	6/4	1/4	22,5	27	11	13	12	17
559X	8/6	1/8	22,5	23	8	15	14	13
559X	8/6	1/4	22,5	27	11	15	14	17
559X	10/8	1/4	25	27	11	18,5	17	17
Disponible en version fixe:								
550X	6/4	1/8	22,5	17	8	13	12	-
550X	6/4	1/4	22,5	21,5	11	13	12	-
550X	8/6	1/4	23	21,5	11	15	14	-

raccords d'implantation

551 X

T mâle, piquage latéral, filetage conique BSP

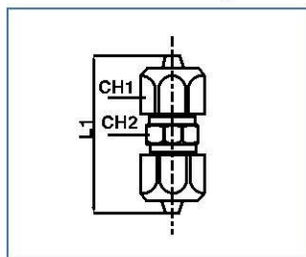


TYPE	tube	G	L2	L3	i	L1	D1	S1	S
CODE									
551X	6/4	1/8	22,5	19	9	41	13	12	10
551X	6/4	1/4	22,5	21	11	43,5	13	12	10
551X	8/6	1/8	22,5	19	9	41	15	14	10
551X	8/6	1/4	22,5	21	11	43,5	15	14	10
551X	10/8	1/4	25	21	11	46	18,5	17	10

raccords de jonction

544 X

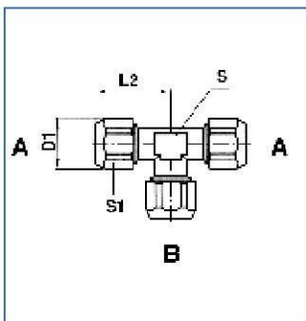
droit double égal



TYPE	tube	tube	L1	CH1	CH2
CODE					
544X	6/4	6/4	34	12	11
544X	8/6	8/6	35	14	12
544X	10/8	10/8	39	16	14

553 X

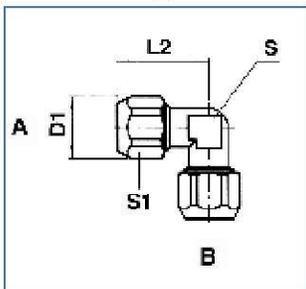
T égal



TYPE	tube A	tube B	L2	D1	S1	S
CODE						
553X	6/4	6/4	22,5	13	12	10
553X	8/6	8/6	22,5	15	14	10
553X	10/8	10/8	25	18,5	17	10
553X	12/10	12/10	29	21	19	13

548 X

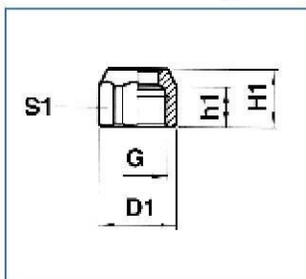
équerre égale



TYPE	tube A	tube B	L2	D1	S1	S
CODE						
548X	6/4	6/4	22,5	13	12	10
548X	8/6	8/6	22,5	15	14	10
548X	10/8	10/8	25	18,5	17	10
548X	12/10	12/10	29	21	19	13

568 X

écrou de serrage



TYPE	tube	G	H1	h1	D1	S1
CODE						
568X	6/4	M10X1	11,5	8	13	12
568X	8/6	M12X1	11,5	8	15	14
568X	10/8	M14X1	13,5	10	18,5	17
568X	12/10	M16X1	14,5	10	21	19