

## Raccords instantanés compacts en acier inoxydable Série miniature

### Matériaux et composants

1. corps du raccord :  
acier inoxydable AISI 316 L
2. embase filetée en acier inoxydable  
AISI 316 L  
filet conique BSP  
filet cylindrique BSP avec joint monté FKM
3. joint O-ring en FKM
4. joint d'étanchéité en FKM
5. pince en acier inoxydable AISI 301
6. poussoir en acier inoxydable AISI 316 L



anneau de maintien pour modèles orientables : acier inoxydable AISI 302

### Champ d'application :

**industrie chimique et alimentaire**



tenue au vide :

-0,99 BAR

pression maximale d'exercice :

18 BAR

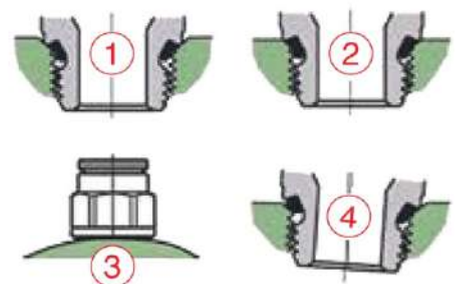
température de travail :

- 20°C / + 150°C

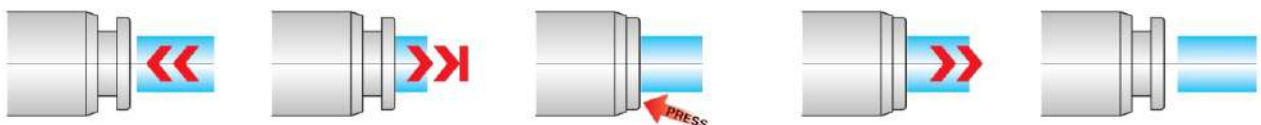
### Caractéristiques du filetage EASY

Le système d'étanchéité breveté avec O-ring type EASY assure un encombrement minimal de la clé hexagonale et garantit des montages sûrs sur les sièges taraudés imparfaits avec :

- 1 : grand chanfrein d'entrée de taraudage
- 2 : petit chanfrein d'entrée de taraudage
- 3 : filetage sur surfaces bombées
- 4 : filetage non perpendiculaire à la surface d'appui



### Système d'accrochage du tube



En poussant totalement la bague, on commande l'ouverture de la pince d'accrochage pour atteindre un diamètre supérieur à celui du diamètre du tube.  
L'extraction de ce dernier se fait ainsi sans dommage.

## Raccords instantanés miniatures en acier inoxydable

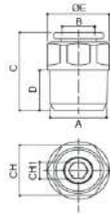
### Série compacte

**5950**



**inox**

**droit mâle, BSP conique**



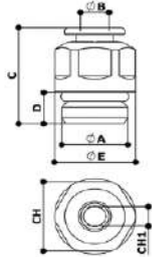
CODE	A	B	C	D	E	CH	CH1
5950 04 10	R1/8	4	15,5	8	11	10	3
5950 04 13	R1/4	4	20	10	14	13	3
5950 06 10	R1/8	6	18,5	8	12	11	4
5950 06 13	R1/4	6	19	10	14	13	4
5950 08 10	R1/8	8	22,5	8	14	13	6
5950 08 13	R1/4	8	20	10	14	13	6

**5951**



**inox**

**droit mâle, BSP cylindrique**



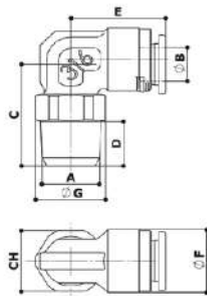
CODE	A	B	C	D	E	CH	CH1
5951 04 05	M5	4	17,5	4	10	9	2,5
5951 04 10	G1/8	4	15	5	12	11	3
5951 06 05	M5	6	18,5	4	12	11	2,5
5951 06 10	G1/8	6	17,5	5	12	11	4
5951 06 13	G1/4	6	16	6	14,5	13	4
5951 08 10	G1/8	8	20	5	14	13	5
5951 08 13	G1/4	8	18	6	14,5	13	6

**5955**



**inox**

**équerre mâle, orientable, BSP conique**



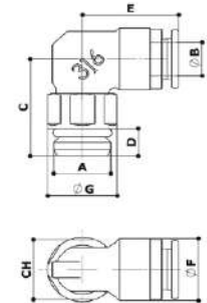
CODE	A	B	C	D	E	F	G	CH
5955 04 10	R1/8	4	17,5	8	14	9,5	11	10
5955 06 10	R1/8	6	18,5	8	15,5	11,5	12	11
5955 06 13	R1/4	6	21,5	10	15,5	11,5	15,5	14
5955 08 10	R1/8	8	20	8	18	13,5	13	12
5955 08 13	R1/4	8	22,5	10	18	13,5	15,5	14

**5956**



**inox**

**équerre mâle, orientable, BSP cylindrique**



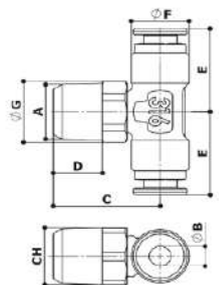
CODE	A	B	C	D	E	F	G	CH
5956 04 05	M5	4	15	4	14	9,5	8,5	8
5956 04 10	G1/8	4	17	5	14	9,5	12	11
5956 06 05	M5	6	16	4	15,5	11,5	11	10
5956 06 10	G1/8	6	18	5	15,5	11,5	12	11
5956 06 13	G1/4	6	20	6	15,5	11,5	14,5	13
5956 08 10	G1/8	8	18,5	5	18	13,5	13	12
5956 08 13	G1/4	8	21	6	18	13,5	14,5	13

**5958**



**inox**

**T mâle, orientable, BSP conique**



CODE	A	B	C	D	E	F	G	CH
5958 04 10	R1/8	4	17,5	8	14	9,5	11	10
5958 06 10	R1/8	6	18,5	8	15,5	11,5	12	11
5958 06 13	R1/4	6	21,5	10	15,5	11,5	15,5	14
5958 08 10	R1/8	8	20	8	18	13,5	13	12
5958 08 13	R1/4	8	22,5	10	18	13,5	15,5	14

# Raccords pneumatiques en acier inoxydable à faible encombrement

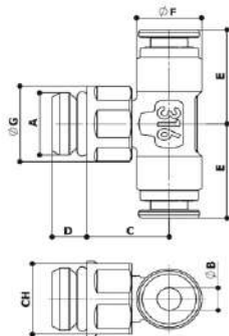
## Série miniature

**5959**



**inox**

**T mâle, orientable, BSP cylindrique**



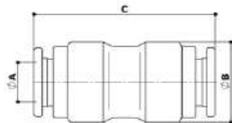
CODE	A	B	C	D	E	F	G	CH
5959 04 05	M5	4	14,5	4	14	9,5	8,5	8
5959 04 10	G1/8	4	17	5	14	9,5	12	11
5959 06 05	M5	6	16	4	15,5	11,5	11	10
5959 06 10	G1/8	6	18	5	15,5	11,5	12	11
5959 06 13	G1/4	6	20	6	15,5	11,5	14,5	13
5959 08 10	G1/8	8	18,5	5	18	13,5	13	12
5959 08 13	G1/4	8	21	6	18	13,5	14,5	13

**5952**



**inox**

**droit double égal**



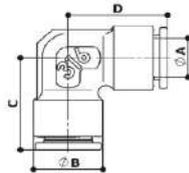
CODE	A	B	C
5952 04 00	4	10	24
5952 06 00	6	12,5	25
5952 08 00	8	14,5	28

**5957**



**inox**

**équerre égale**



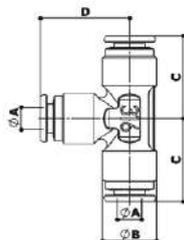
CODE	A	B	C	D
5957 04 00	4	9,5	15,5	15,5
5957 06 00	6	11,5	16,5	16,5
5957 08 00	8	13,5	19	19

**5964**



**inox**

**T égal**



CODE	A	B	C	D
5964 04 00	4	9,5	15,5	15,5
5964 06 00	6	11,5	16,5	16,5
5964 08 00	8	13,5	19	19