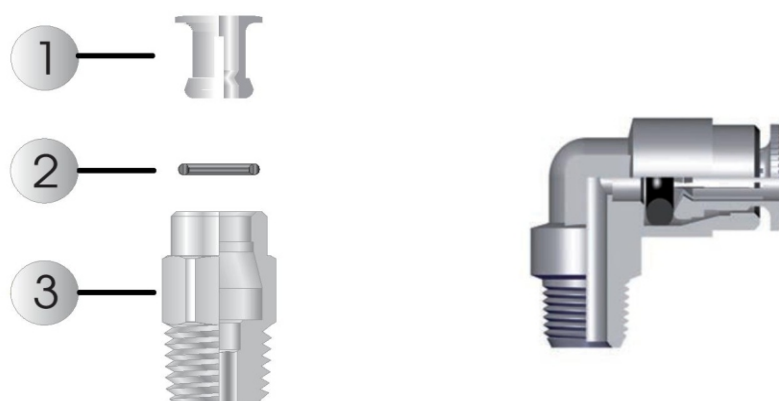


# RACCORDS INSTANTANÉS



SÉRIE 700  
HAUTE PRESSION

## Raccords instantanés haute pression



1907/2006



2011/65/CE



### Matériaux et composants

- 1 - Pince en laiton nickelé
- 2 - Joint O-Ring en HNBR
- 3 - Corps en laiton nickelé

**Champ d'application :** systèmes de lubrification, transport, industrie lourde



#### Pressions :

- Pression minimum : **0 bar** (0 Mpa)
- Pression maximum avec fluides : **150 bar** (15 Mpa)
- Pression maximum avec air comprimé : **30 bar** (3 Mpa) \*



#### Température :

- Température minimum : -30°C
- Température maximum : + 150°C

#### Filetage :

Gaz conique conforme ISO 7.1, BS 21, DIN 2999  
Métrique conique conforme UNI 7707

#### Fluides compatibles :

Huile  
Eau  
Graisse  
Air comprimé

#### Tubes conseillés :

Tubes en matériaux plastiques :  
PA6, PA66 pour haute pression.

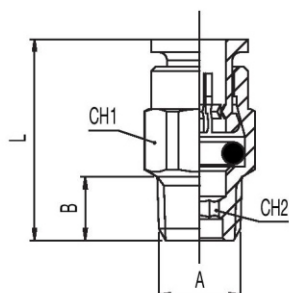
\*Utilisation avec tubes PA6, PA11, PA12, Polyéthylène, Polyuréthane, etc... : voir limites des tubes utilisés.

## Raccords instantanés haute pression

**0700**



**droit mâle conique**

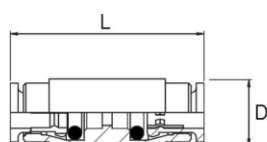


CODE	tube	A	B	L	CH1	CH2
0700 04 10	4	1/8	7,5	21	10	3
0700 04 06	4	M6x1	6	22	10	2,5
0700 04 08	4	M8x1	6	20	10	3
0700 04 11	4	M10x1	6,5	20	10	3
0700 06 10	6	1/8	7,5	23	12	3
0700 06 06	6	M6x1	6	24,5	12	2,5
0700 06 08	6	M8x1	6	24,5	12	3
0700 06 11	6	M10x1	6,5	21,5	12	3

**0702**



**droit double égal**

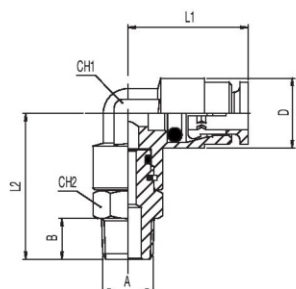


CODE	tube	D	L
0702 04 00	4	11	34,5
0702 06 00	6	13	37,5

**0705**



**équerre mâle conique orientable**

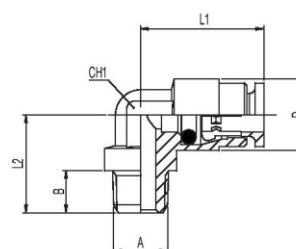


CODE	tube	A	B	D	L1	L2	CH1	CH2
0705 04 10	4	1/8	7,5	10,5	18	24	8	11
0705 04 06	4	M6x1	6	10,5	18	22,5	8	11
0705 04 08	4	M8x1	6	10,5	18	22,5	8	11
0705 04 11	4	M10x1	6,5	10,5	18	22,5	8	11
0705 06 10	6	1/8	7,5	13	21	27	10	11
0705 06 06	6	M6x1	6	13	21	25,5	10	11
0705 06 08	6	M8x1	6	13	21	25,5	10	11
0705 06 11	6	M10x1	6,5	13	21	22,5	10	11

**0710**



**équerre mâle conique fixe**



CODE	tube	A	B	D	L1	L2	CH1
0710 04 10	4	1/8	7,5	10,5	18	15	8
0710 04 06	4	M6x1	6	10,5	18	15	8
0710 04 08	4	M8x1	6	10,5	18	15	8
0710 04 11	4	M10x1	6,5	10,5	18	15	8
0710 06 10	6	1/8	7,5	13	21	17,5	10
0710 06 06	6	M6x1	6	13	21	17	10
0710 06 08	6	M8x1	6	13	21	17	10
0710 06 11	6	M10x1	6,5	13	21	17	10