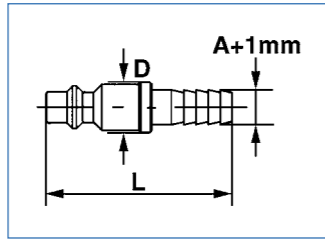
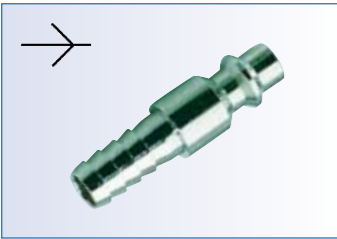


226

embout avec douille cannelée

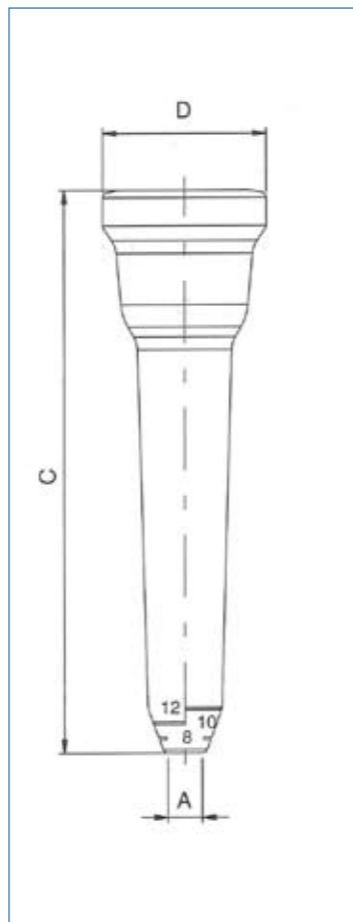


CODE	A	D	L
226 606	6	12	43,5
226 608	8	12	43,5
226 610	10	14	46
226 612	12	16	46

158

Manchon de protection (pour référence 154 et 155)

CODE	A	C	D	condition.
158600	6/8/10/12	105	30,5	10



SENGA

19, route de la Salle - ZAC des Romains Sud - 74960 CRAN-GEVRIER FRANCE

Tel: 04 50 57 18 07 - Fax: 04 50 57 35 48 - e-mail: contact@senga.fr

www.senga.fr



Connexion de l'ensemble



Pression pour assurer la décompression



Attendre la décompression complète



Déconnexion

**coupleurs de sécurité**  
**bague en polymère**  
**Profil ISO 6150 B-12**

**PERSONNALISABLE**  
à partir de  
**300 PIÈCES**

SENGA

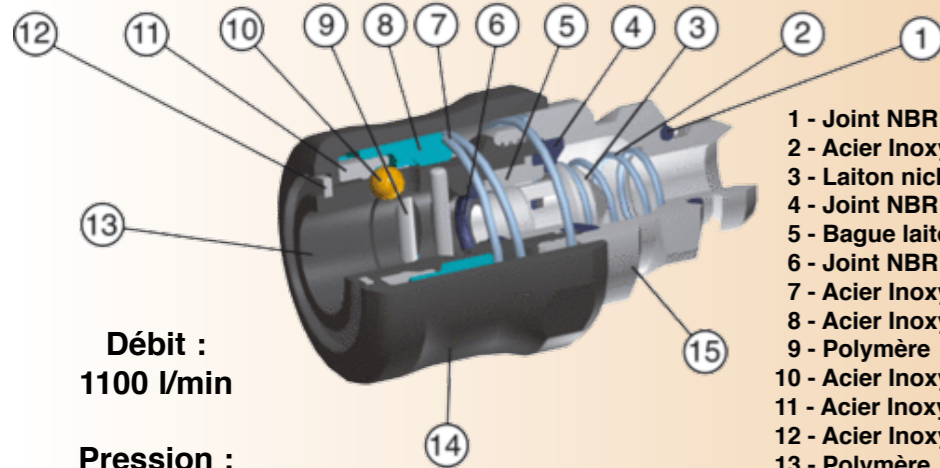
# coupleurs de sécurité

passage 5,5 mm

# bague en polymère

# série 150 - profil ISO 6150 B-12

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



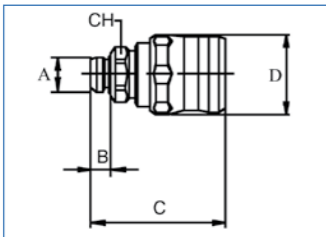
- 1 - Joint NBR 70
- 2 - Acier Inoxydable AISI 302
- 3 - Laiton niché
- 4 - Joint NBR
- 5 - Bague laiton niché
- 6 - Joint NBR 70
- 7 - Acier Inoxydable AISI 302
- 8 - Acier Inoxydable AISI 420
- 9 - Polymère
- 10 - Acier Inoxydable AISI 420
- 11 - Acier Inoxydable AISI 303
- 12 - Acier Inoxydable AISI 302
- 13 - Polymère
- 14 - Polymère
- 15 - Laiton niché

Débit :  
1100 l/min

Pression :  
- 0,99 à 15 BAR

### 151

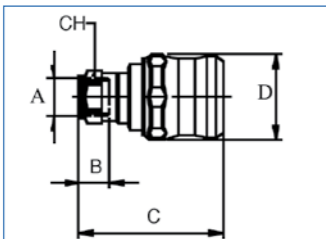
#### implantation mâle cylindrique



CODE	A	B	C	D	CH	condition.
151 644	1/4	8	51,5	30,5	19	20
151 633	3/8	9	52	30,5	20	10
151 622	1/2	10	53	30,5	25	10

### 152

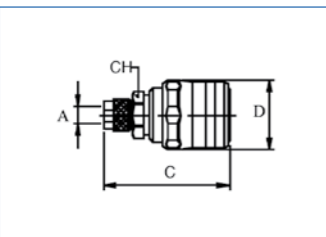
#### implantation femelle cylindrique



CODE	A	B	C	D	CH	condition.
152 644	1/4	11	52	30,5	17	20
152 633	3/8	12	53	30,5	20	10
152 622	1/2	15	56	30,5	24	10

### 154

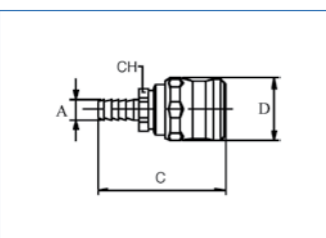
#### équipé d'un raccord à montage rapide



CODE	A	C	D	CH	condition.
154 664	6/4	55	30,5	18	10
154 686	8/6	54,5	30,5	18	10
154 617	10/6,5	57,5	30,5	18	10
154 618	10/8	56,5	30,5	18	10
154 611	12/10	57	30,5	18	10

### 155

#### équipé d'une douille cannelée

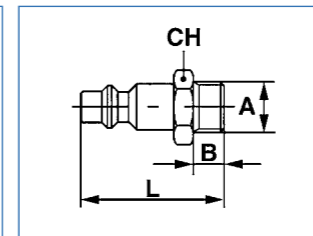
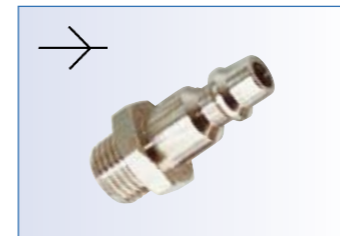


CODE	A	C	D	CH	condition.
155 606	6	61,5	30,5	18	10
155 608	8	61,5	30,5	18	10
155 610	10	61,5	30,5	18	10
155 612	12	61,5	30,5	18	10

# embouts en laiton nickelé - profil US-MIL

### 221

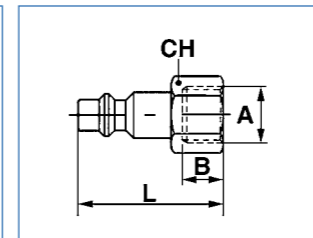
#### embout mâle cylindrique



CODE	A	B	L	CH
221 644	1/4	8	36,5	17
221 633	3/8	9	37,5	19
221 622	1/2	10	39	24

### 222

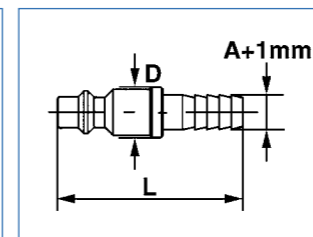
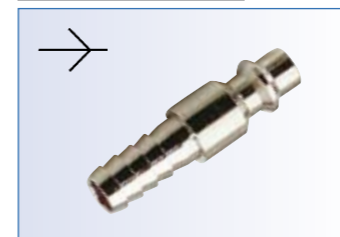
#### embout femelle cylindrique



CODE	A	B	L	CH
222 644	1/4	11	36,5	17
222 633	3/8	11,5	37	19
222 622	1/2	14	40	24

### 225

#### embout avec douille cannelée

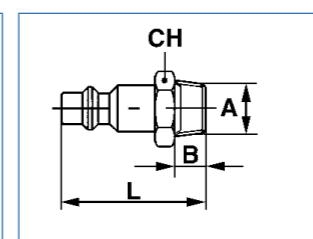


CODE	A	D	L
225 606	6	12	43,5
225 608	8	12	43,5
225 610	10	14	46
225 612	12	16	46

# embouts en acier zingué - profil US-MIL

### AT 0239

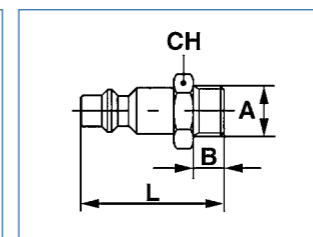
#### embout mâle conique



CODE	A	B	L	CH
AT023 901	1/4	9	38	14
AT023 902	3/8	11	41	17

### 227

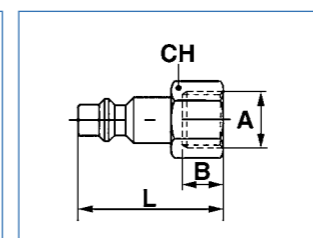
#### embout mâle cylindrique



CODE	A	B	L	CH
227 604	1/4	8	36,5	17
227 603	3/8	9	37,5	19
227 602	1/2	10	39	24

### 229

#### embout femelle cylindrique



CODE	A	B	L	CH
229 604	1/4	11	36,5	17
229 603	3/8	11,5	37	19
229 602	1/2	14	39,5	24