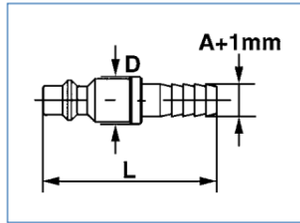
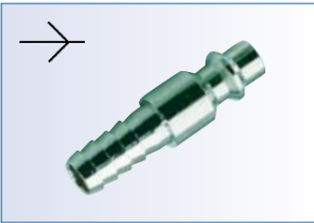


226

embout avec douille cannelée

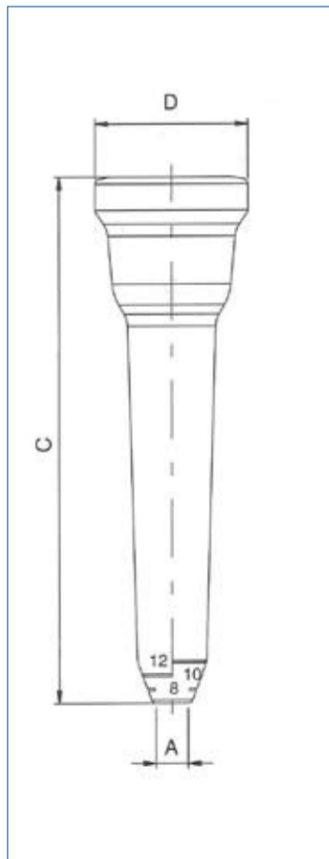


CODE	A	D	L
226 606	6	12	43,5
226 608	8	12	43,5
226 610	10	14	46
226 612	12	16	46

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

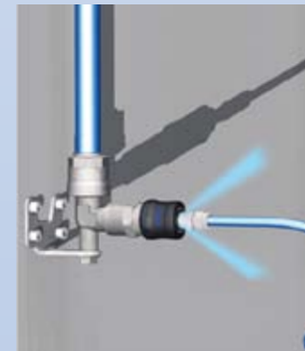
www.senga.fr



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

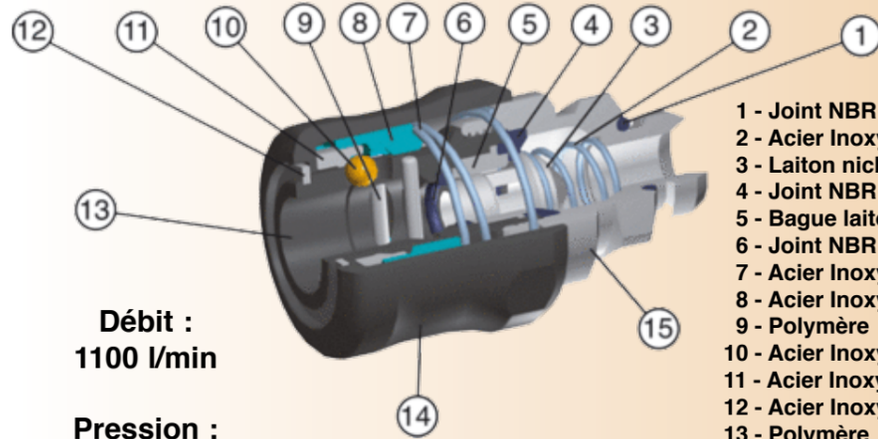
PERSONNALISABLE
à partir de
300 PIÈCES

SENGA

coupleurs de sécurité bague en polymère série 150 - profil ISO 6150 B-12

passage 5,5 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



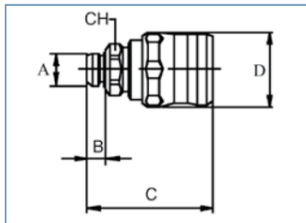
- 1 - Joint NBR 70
- 2 - Acier Inoxydable AISI 302
- 3 - Laiton niché
- 4 - Joint NBR
- 5 - Bague laiton niché
- 6 - Joint NBR 70
- 7 - Acier Inoxydable AISI 302
- 8 - Acier Inoxydable AISI 420
- 9 - Polymère
- 10 - Acier Inoxydable AISI 420
- 11 - Acier Inoxydable AISI 303
- 12 - Acier Inoxydable AISI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

Débit :
1100 l/min

Pression :
- 0,99 à 15 BAR

151

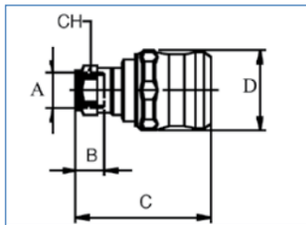
implantation mâle cylindrique



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

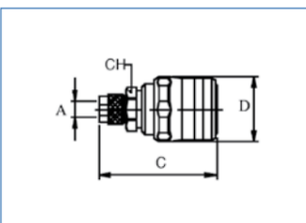
implantation femelle cylindrique



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

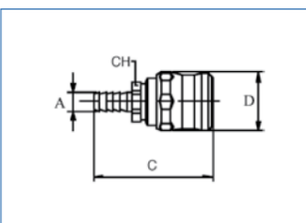
équipé d'un raccord à montage rapide



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

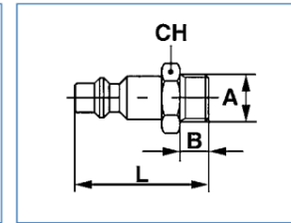
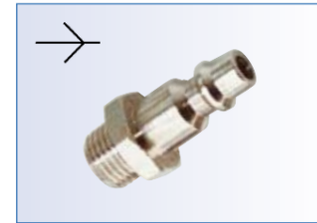


CODE	A	C	D	CH	condition.
155 606	6	61,5	30,5	18	10
155 608	8	61,5	30,5	18	10
155 610	10	61,5	30,5	18	10
155 612	12	61,5	30,5	18	10

embouts en laiton nickelé - profil US-MIL

221

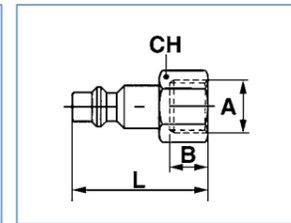
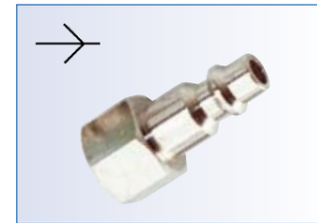
embout mâle cylindrique



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

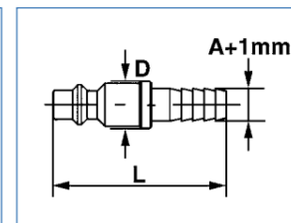
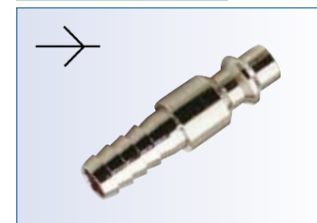
embout femelle cylindrique



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

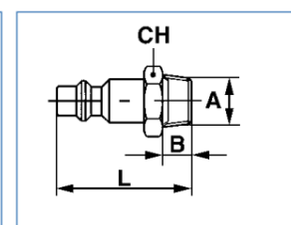


CODE	A	D	L
225 606	6	12	43,5
225 608	8	12	43,5
225 610	10	14	46
225 612	12	16	46

embouts en acier zingué - profil US-MIL

AT 0239

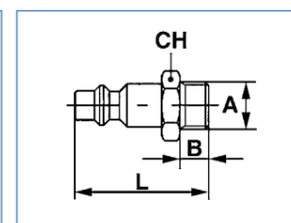
embout mâle conique



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

227

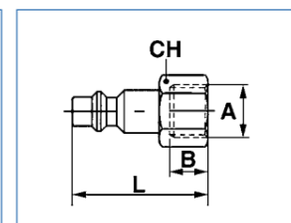
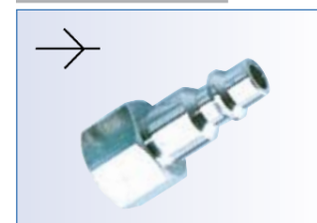
embout mâle cylindrique



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