

# SENGA

COUPLEURS  
DE SÉCURITÉ  
À POUSSOIR



PATENTED

PROFIL ISO 6150 B-12

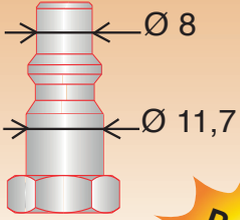
# coupleurs de sécurité à poussoir série SRA - profil ISO 6150 B-12 - US MIL 4109



**Débit :**  
1650 NI/min à 6 bar ( $\Delta P$  : 1 bar)

**Pression :**  
0 - 16 BAR

**Température d'utilisation:**  
-10°C à +80°C



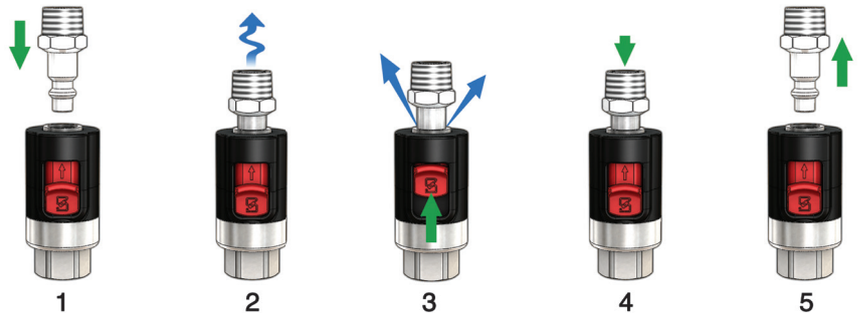
**Passage 5,5**

## Matériaux et composants

- corps en nylon (protection anti-rayure)
- ressort en acier inoxydable
- embase orientable fileté en aluminium chromé 2011
- poids : < 55 gr

## Champ d'application : air comprimé

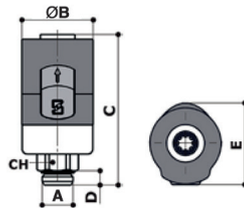
- 1 - insérer l'embout
- 2 - embout bloqué, passage de l'air
- 3 - faire glisser le poussoir, l'embout reste bloqué et la pression en aval est purgée
- 4 - appuyer légèrement sur l'embout pour le déconnecter
- 5 - embout déconnecté



## SRA 21



### implantation mâle BSP cylindrique avec joint monté

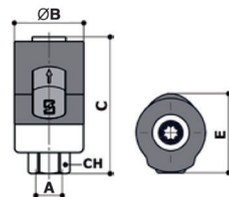


CODE	A	B	C	D	E	CH
SRA21 644	G1/4	30	63,5	6	34,5	16
SRA21 633	G3/8	30	66	8	34,5	18
SRA21 622	G1/2	30	66	9	34,5	22

## SRA 22



### implantation femelle BSP cylindrique

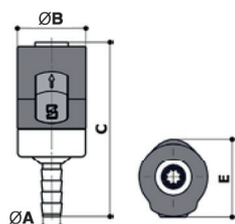


CODE	A	B	C	E	CH
SRA22 644	G1/4	30	58,5	34,5	16
SRA22 633	G3/8	30	60,5	34,5	21
SRA22 622	G1/2	30	66,5	34,5	24

## SRA 25



### équipé d'une douille cannelée

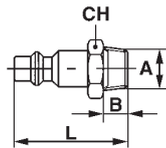
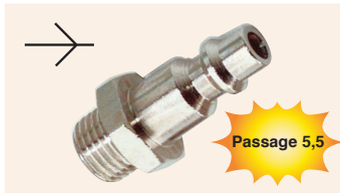


CODE	A	B	C	E
SRA25 606	6	30	78	34,5
SRA25 608	8	30	77	34,5
SRA25 610	10	30	78	34,5

# embouts en laiton nickelé - profil US-MIL

221

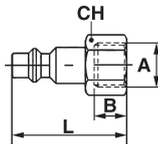
embout mâle cylindrique



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

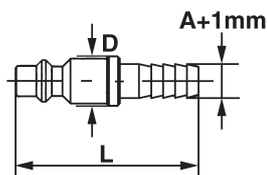
embout femelle cylindrique



CODE	A	B	L	CH
222 644	1/4	11	36,5	16
222 633	3/8	11,5	37	19
222 622	1/2	14	40	24

225

embout avec douille cannelée

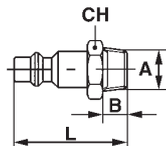


CODE	A	D	L
225 606	6	12	43,5
225 608	8	12	43,5
225 610	10	14	46
225 612	12	16	46

# embouts en acier zingué - profil US-MIL

AT 0239

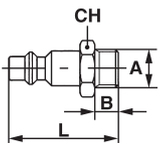
embout mâle conique



CODE	A	B	L	CH
AT 023 901	1/4	9	38	14
AT 023 902	3/8	11	41	17

227

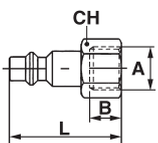
embout mâle cylindrique



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

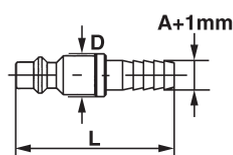
embout femelle cylindrique



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

226

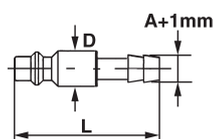
embout avec douille cannelée pour tube semi-rigide



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

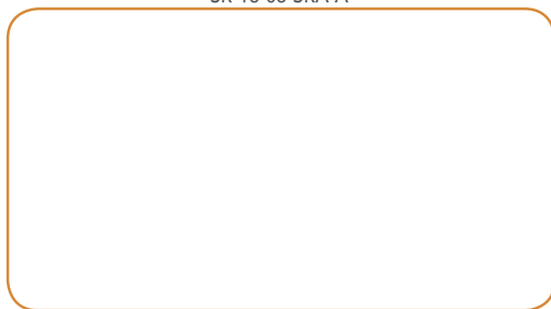
AT 0240

embout annelé pour tuyau souple



CODE	A	D	L
AT 024 001	6	12	48
AT 024 002	8	12	48
AT 024 003	10	12	48

SR-18-08-SRA-A



**SENGA**