

coupleurs de sécurité **SENGA** passage 5,5 mm conformes à la norme ISO 4414 profil ISO 6150 C

Débit :
 1000 NI/min
 à 6 bar
Pression :
 1 - 12 BAR
Filetage BSP

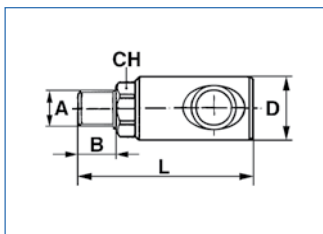
Ensemble connecté Pression sur le bouton pour assurer la décompression Seconde pression pour désaccoupler Déconnexion

Double détente ISO C Passage 5,5

SN 41

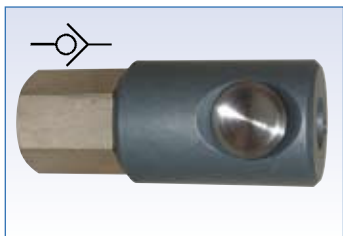


implantation mâle cylindrique avec joint monté

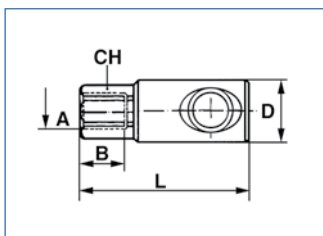


CODE	A	B	D	L	CH	DN
SN41 644	1/4	8	25	55	19	5,5
SN41 633	3/8	9	25	56	20	5,5
SN41 622	1/2	10	25	59	24	5,5

SN 42

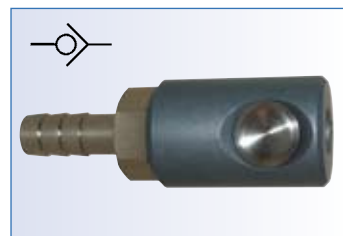


implantation femelle cylindrique

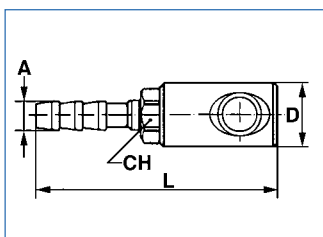


CODE	A	B	D	L	CH	DN
SN42 644	1/4	10	25	60	19	5,5
SN42 633	3/8	11	25	61	20	5,5
SN42 622	1/2	11	25	63	24	5,5

SN 45



équipé d'une douille cannelée

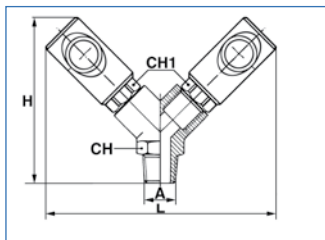


CODE	A	D	L	CH	DN
SN45 606	7	25	72	19	5,5
SN45 608	9	25	72	19	5,5
SN45 610	11	25	72	19	5,5

coupleurs de sécurité profil ISO 6150 C

SN 341

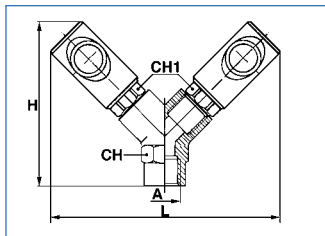
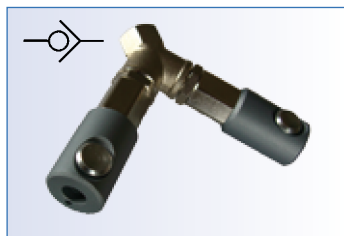
distributeur à 2 voies, implantation mâle conique



CODE	A	H	L	CH	CH1	DN
SN341 44	1/4	128	130	17	17	5,5
SN341 33	3/8	133	135	20	22	5,5
SN341 22	1/2	145	145	25	26	5,5

SN 342

distributeur à 2 voies, implantation femelle cylindrique



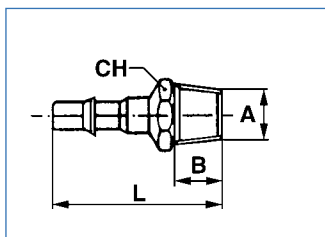
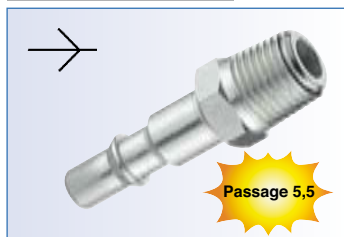
CODE	A	H	L	CH	CH1	DN
SN342 44	1/4	128	124	17	17	5,5
SN342 33	3/8	133	135	20	22	5,5
SN342 22	1/2	145	145	25	26	5,5

ATTENTION : Les coupleurs de sécurité, conformes à la norme ISO 4414 «anti-coup de fouet», nécessitent l'utilisation d'embouts de bonne qualité en acier traité. Notre gamme d'embouts en acier traité vous assure l'optimisation de la connection et de la déconnection du coupleur dans le temps.

embouts en acier traité passage 5,5 mm

S 41

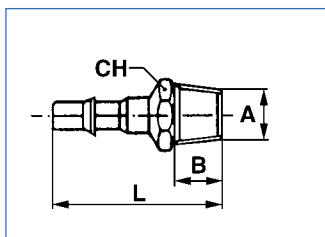
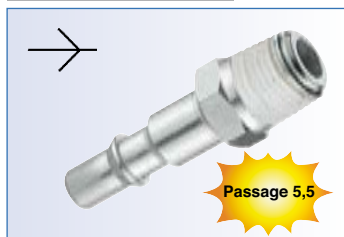
embout mâle conique



CODE	A	B	L	CH
S41 604	1/4	12	46	14
S41 603	3/8	12	48	19

S 41

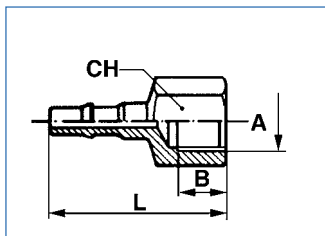
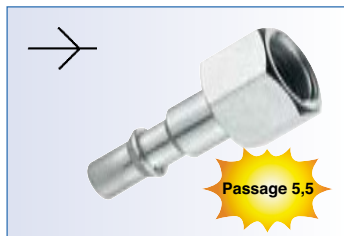
embout mâle conique pré-téfloné



CODE	A	B	L	CH
S41 614	1/4	12	46	14
S41 613	3/8	12	48	19

S 42

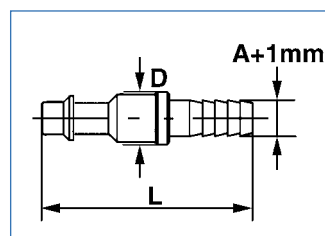
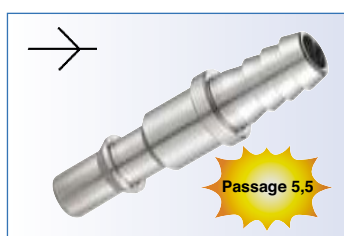
embout femelle cylindrique



CODE	A	B	L	CH
S42 604	1/4	12	44	17
S42 603	3/8	12	44	21

S 47

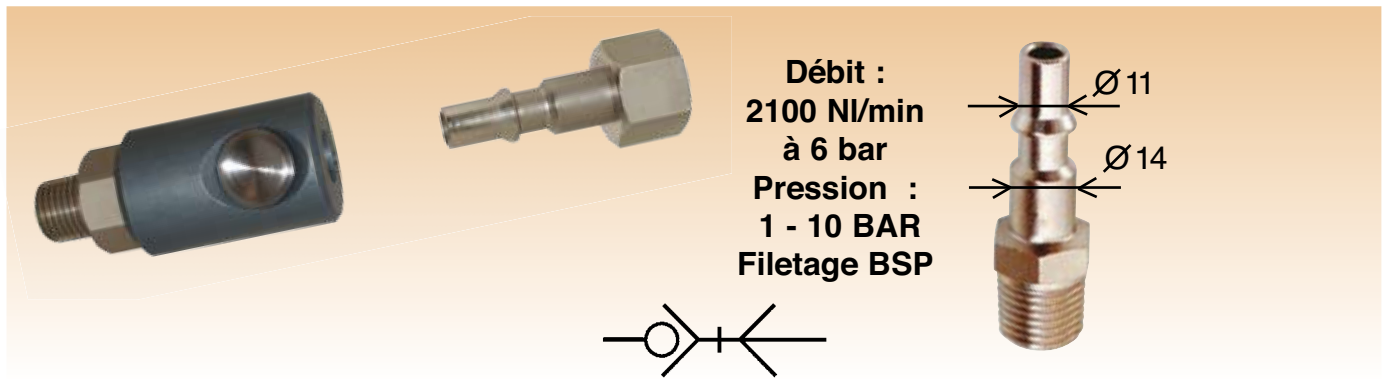
embout avec douille cannelée



CODE	A	D	L
S47 606	6	10	57
S47 608	8	10	57
S47 610	10	10	57

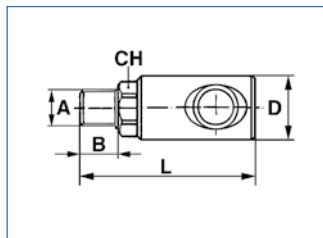
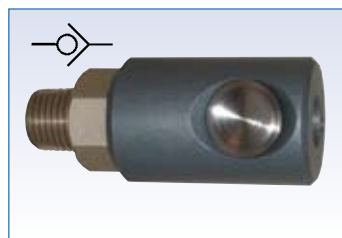
coupleurs de sécurité **SENGA** passage 8 mm conformes à la norme ISO 4414 profil ISO 6150 C-14

Double détente ISO C Passage 8



SN 41

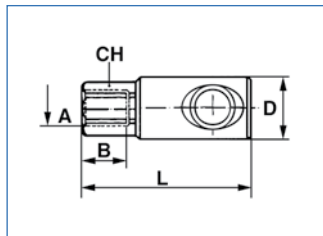
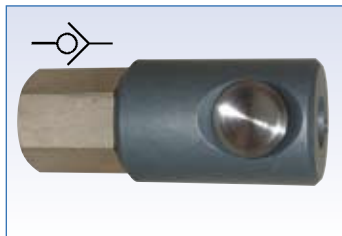
implantation mâle cylindrique avec joint monté



CODE	A	B	D	L	CH	DN
SN41 844	1/4	8	32	70	19	8
SN41 833	3/8	9	32	71	20	8
SN41 822	1/2	10	32	73,5	24	8

SN 42

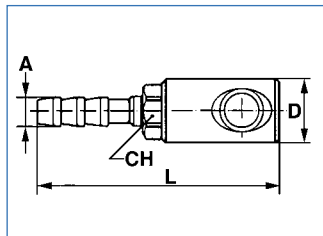
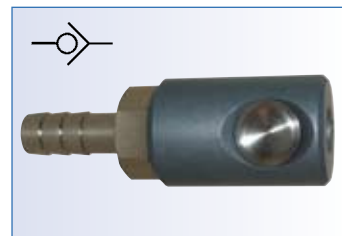
implantation femelle cylindrique



CODE	A	B	D	L	CH	DN
SN42 844	1/4	10	32	75	19	8
SN42 833	3/8	11	32	76,5	20	8
SN42 822	1/2	11	32	78	24	8

SN 45

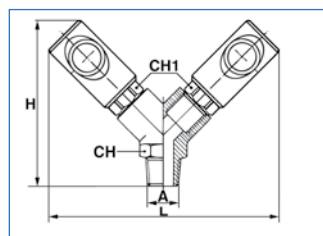
équipé d'une douille cannelée



CODE	A	D	L	CH	DN
SN45 808	9	32	88	19	8
SN45 810	11	32	88	19	8
SN45 813	14	32	88	19	8

SN 841

distributeur à 2 voies, implantation mâle conique

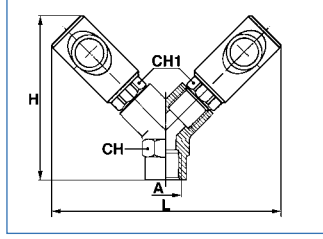
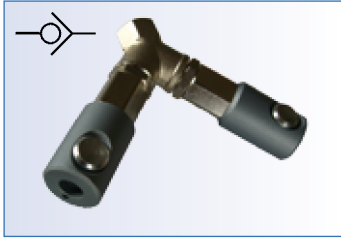


CODE	A	H	L	CH	CH1	DN
SN841 44	1/4	95	149	17	17	8
SN841 33	3/8	99	154	20	22	8
SN841 22	1/2	110	166	25	26	8

coupleurs de sécurité profil ISO 6150 C-14

SN 842

distributeur à 2 voies, implantation femelle cylindrique



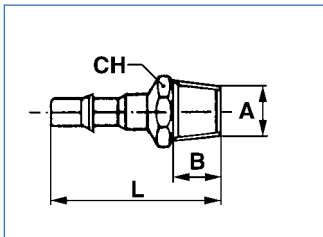
CODE	A	H	L	CH	CH1	DN
SN842 44	1/4	95	153	17	17	8
SN842 33	3/8	99	158	20	22	8
SN842 22	1/2	110	170	25	26	8

ATTENTION : Les coupleurs de sécurité, conformes à la norme ISO 4414 «anti-coup de fouet» nécessitent l'utilisation d'embouts de bonne qualité en acier traité. Notre gamme d'embouts en acier traité vous assure l'optimisation de la connection et de la déconnection du coupleur dans le temps.

embouts en acier traité passage 8 mm

S 41

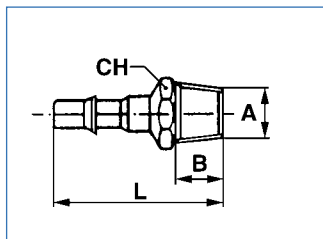
embout mâle conique



CODE	A	B	L	CH
S41 804	1/4	11	53,5	15
S41 803	3/8	11,5	54	17
S41 802	1/2	14	56,5	22

S 41

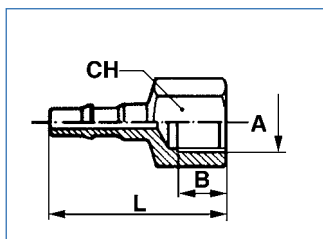
embout mâle conique pré-téflonné



CODE	A	B	L	CH
S41 814	1/4	11	53,5	15
S41 813	3/8	11,5	54	17
S41 812	1/2	14	56,5	22

S 42

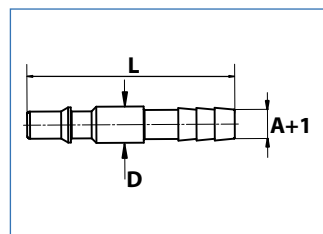
embout femelle cylindrique



CODE	A	B	L	CH
S42 804	1/4	10	50,5	17
S42 803	3/8	11	52,5	20
S42 802	1/2	11	54,5	24

S 47

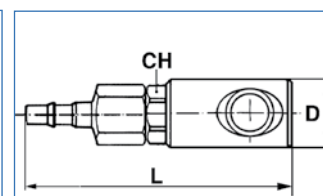
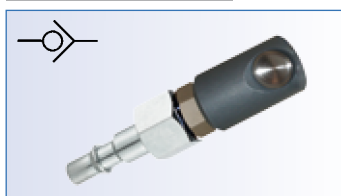
embout avec douille cannelée



CODE	A	D	L
S47 808	8	14	64,5
S47 810	10	14	64,5
S47 813	13	15	64,5

S 49

réduction passage 8 mm - sortie coupleur 5,5 mm



CODE	D	L	CH
S49 806	25	100	20