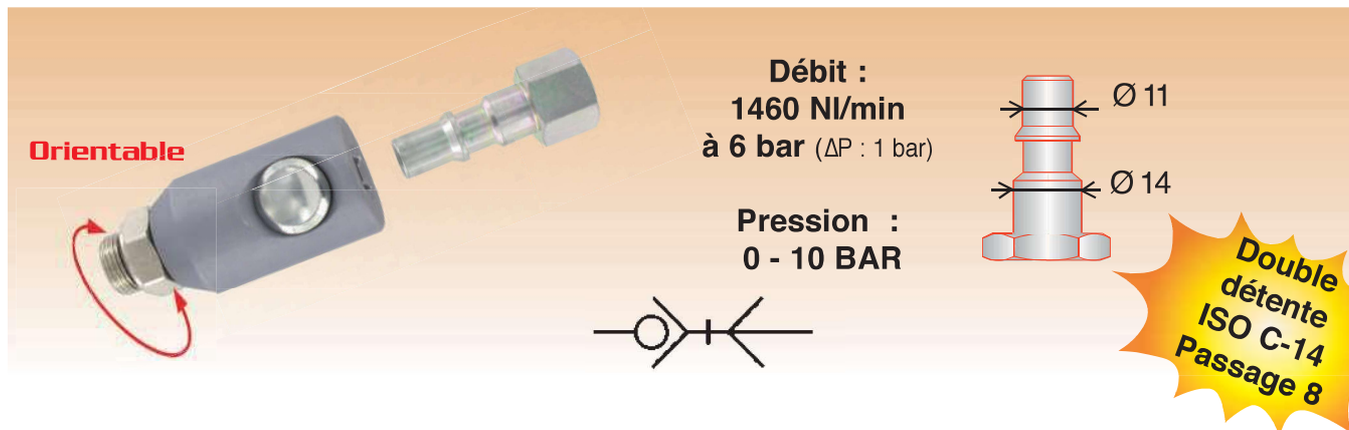


coupleurs de sécurité conformes à la norme ISO 4414 profil ISO 6150 C-14 série SN 40.8



Orientable

Débit :
1460 NI/min
à 6 bar (ΔP : 1 bar)

Pression :
0 - 10 BAR

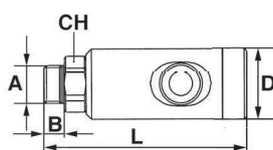
Ø 11
Ø 14

Double détente ISO C-14 Passage 8

SN 41.8

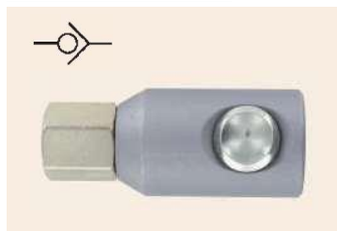


coupleur mâle BSP cylindrique avec joint monté

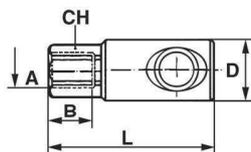


CODE	A	B	D	L	CH	DN
SN41 844	1/4	6,5	32	69	21	8
SN41 833	3/8	7	32	69	21	8
SN41 822	1/2	8,5	32	72	25	8

SN 42.8



coupleur femelle BSP cylindrique

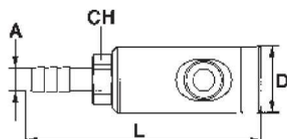


CODE	A	B	D	L	CH	DN
SN42 844	1/4	9	32	73	21	8
SN42 833	3/8	10	32	75	21	8
SN42 822	1/2	11	32	77	24	8

SN 45.8

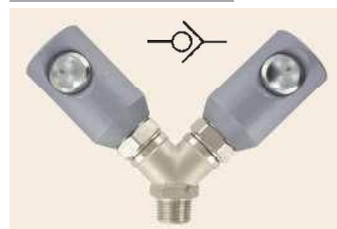


coupleur avec douille cannelée

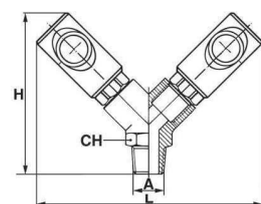


CODE	Ø Tube	A	D	L	CH	DN
SN45 808	8	9	32	88	21	8
SN45 810	10	11	32	88	21	8
SN45 813	13	14	32	88	21	8

SN 841



distributeur à 2 voies, implantation mâle BSP conique

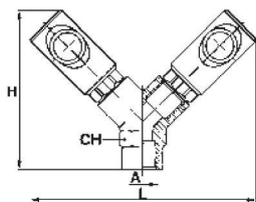
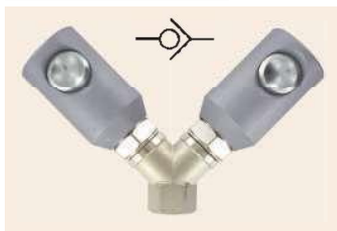


CODE	A	H	L	CH	DN
SN841 44	1/4	85	135	17	8
SN841 33	3/8	99	154	20	8
SN841 22	1/2	110	166	25	8

coupleurs de sécurité profil ISO 6150 C-14

SN 842

distributeur à 2 voies, implantation femelle BSP cylindrique



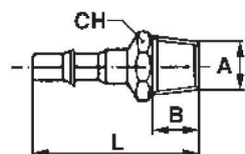
CODE	A	H	L	CH	DN
SN842 44	1/4	95	153	17	8
SN842 33	3/8	99	158	20	8
SN842 22	1/2	90	145	25	8

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 connexion et de la déconnexion du coupleur dans le temps.

embouts en acier traité - passage 8 mm

S41

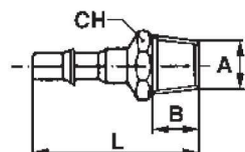
embout mâle conique



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

S41

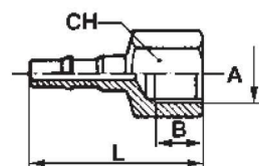
embout mâle conique pré-téfloné



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

S42

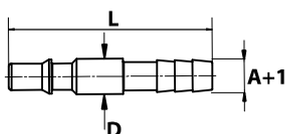
embout femelle cylindrique



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

S47

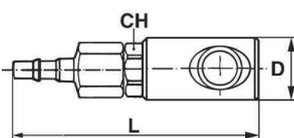
embout avec douille cannelée



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

S49

réduction passage 8 mm - sortie coupleur 5,5 mm



CODE	D	L	CH
S49 806	25	100	20