

Raccords en laiton accessoires Sprint® Série S2000

Raccordement: BSP (G1/8", G1/4", G3/8", G1/2"),
BSPT (R1/8", R1/4", R3/8", R1/2")



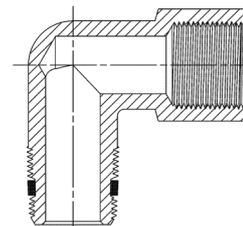
Les raccords accessoires Sprint® existent en 14 modèles différents. La particularité de cette série est l'intégration de la bague Sprint®, évitant l'utilisation d'un produit d'étanchéité qui engendre une perte de temps au montage. Ce système garantit plusieurs montages et démontages du raccord.

La bague Téflon Sprint® permet une parfaite étanchéité sans aucune préparation du filetage. Ainsi, il n'y a pas de pollution de l'installation par des résidus de liquide ou bande d'étanchéité.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Raccordement	Gaz conique ISO 7 (BSPT) - Gaz cylindrique ISO 228 (BSP)
Température	-40 à + 120°C
Fluide	Air comprimé et autres fluides basse pression
Matériaux	Laiton nickelé - Bague d'étanchéité PTFE
Pression	80 bar

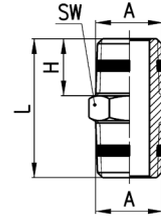
Raccords accessoires Sprint®



Raccord Mod. S2500



Mamelon Egal Conique SPRINT®

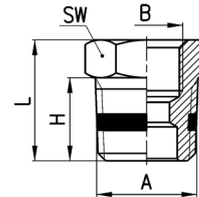


DIMENSIONS					
Mod.	A	H	L	SW	Poids (g)
S2500 1/8	R1/8	7,5	19,5	12	8
S2500 1/4	R1/4	11	27	14	15
S2500 3/8	R3/8	11,5	28	17	21
S2500 1/2	R1/2	14	33,5	22	39

Raccord Mod. S2530



Conique
Réduction côté femelle < côté mâle

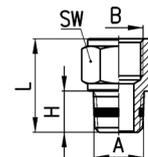


DIMENSIONS						
Mod.	A	B	H	L	SW	Poids (g)
S2530 1/4-1/8	R1/4	G1/8	11	16	14	9
S2530 3/8-1/8	R3/8	G1/8	11,5	16,5	17	16
S2530 1/2-1/8	R1/2	G1/8	14	19,5	22	13
S2530 3/8-1/4	R3/8	G1/4	11,5	16,5	17	33
S2530 1/2-1/4	R1/2	G1/4	14	19,5	22	32
S2530 1/2-3/8	R1/2	G3/8	14	19,5	22	22

Raccord Mod. S2520



Conique
Augmentation : côté femelle > côté mâle

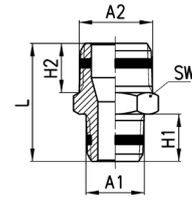


DIMENSIONS						
Mod.	A	B	H	L	SW	Poids (g)
S2520 1/8-1/8	R1/8	G1/8	7,5	17,5	13	11
S2520 1/8-1/4	R1/8	G1/4	7,5	19	17	15
S2520 1/8-3/8	R1/8	G3/8	7,5	20	20	19
S2520 1/4-1/4	R1/4	G1/4	11	22,5	17	17
S2520 1/4-3/8	R1/4	G3/8	11	23,5	20	33
S2520 1/4-1/2	R1/4	G1/2	11	27,5	24	34
S2520 3/8-3/8	R3/8	G3/8	11,5	24	20	36
S2520 3/8-1/2	R3/8	G1/2	11,5	28	24	56
S2520 1/2-1/2	R1/2	G1/2	14	30,5	24	41

Raccord Mod. S2510



Mamelon Inégal Conique

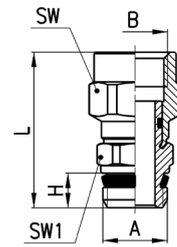


DIMENSIONS							
Mod.	A1	A2	H1	H2	L	SW	Poids (g)
S2510 1/8-1/4	R1/8	R1/4	7,5	11	23,5	14	14
S2510 1/8-3/8	R1/8	R3/8	7,5	11,5	24	17	22
S2510 1/4-3/8	R1/4	R3/8	11	11,5	27,5	17	19
S2510 1/4-1/2	R1/4	R1/2	11	14	30,5	22	33
S2510 3/8-1/2	R3/8	R1/2	11,5	14	31	22	36

Raccord Mod. S2541



Adaptateur Egal Mâle/Femelle Orientable Cylindrique

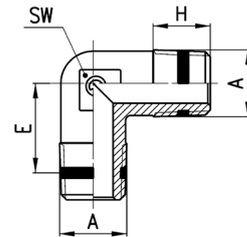


DIMENSIONS							
Mod.	A	B	H	L	SW	SW1	Poids (g)
S2541 1/8-1/8	G1/8	G1/8	5,5	28	13	14	17
S2541 1/4-1/4	G1/4	G1/4	7	31,5	17	14	26
S2541 3/8-3/8	G3/8	G3/8	8	34	20	19	39

Raccord Mod. S2010



Coude Mâle Egal Conique

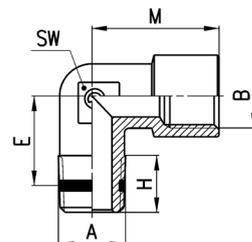


DIMENSIONS					
Mod.	A	E	H	SW	Poids (g)
S2010 1/8	R1/8	11,5	7,5	9	9
S2010 1/4	R1/4	13,5	11	12	17
S2010 3/8	R3/8	15,5	11,5	14	25
S2010 1/2	R1/2	16	14	16	47

Raccord Mod. S2020



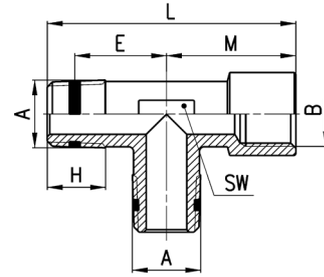
Coude Mâle/Femelle Egal Conique



DIMENSIONS							
Mod.	A	B	E	H	M	SW	Poids (g)
S2020 1/8-1/8	R1/8	G1/8	11,5	8,5	19	11	16
S2020 1/4-1/4	R1/4	G1/4	15	11	23	13	27
S2020 3/8-3/8	R3/8	G3/8	15	11,5	25	15	33
S2020 1/2-1/2	R1/2	G1/2	17,5	14	31,5	20	62

Raccord Mod. S2050

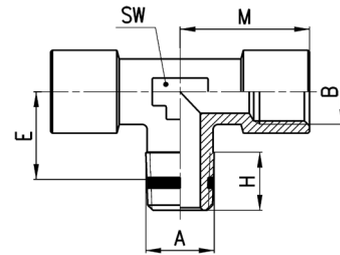
Té M/M/F Egal Conique



DIMENSIONS								
Mod.	A	B	E	H	L	M	SW	Poids (g)
S2050 1/8-1/8	R1/8	G1/8	11,5	8,5	37	19	12	14
S2050 1/4-1/4	R1/4	G1/4	15	11	46	23	13	44
S2050 3/8-3/8	R3/8	G3/8	15	11,5	48,5	25	16	59
S2050 1/2-1/2	R1/2	G1/2	17,5	14	60,5	31,5	20	81

Raccords Mod. S2060

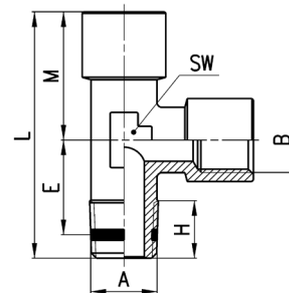
Té Mâle au Centre Egal Conique



DIMENSIONS								
Mod.	A	B	E	H	M	SW	Poids (g)	
S2060 1/8-1/8	R1/8	G1/8	11,5	8,5	19	12	31	
S2060 1/4-1/4	R1/4	G1/4	15	11	23	13	38	
S2060 3/8-3/8	R3/8	G3/8	15	11,5	25	16	51	
S2060 1/2-1/2	R1/2	G1/2	17,5	14	31,5	20	88	

Raccord Mod. S2070

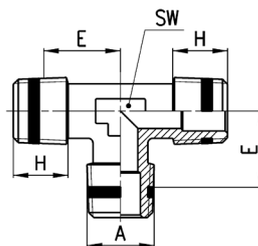
Té M/F/F Egal Conique Sprint®



DIMENSIONS								
Mod.	A	B	E	H	L	M	SW	Poids (g)
S2070 1/8-1/8	R1/8	G1/8	11,5	8,5	37	19	12	30
S2070 1/4-1/4	R1/4	G1/4	15	11	46	23	13	36
S2070 3/8-3/8	R3/8	G3/8	15	11,5	48,5	25	16	51
S2070 1/2-1/2	R1/2	G1/2	17,5	14	60,5	31,5	20	89

Raccord Mod. S2080

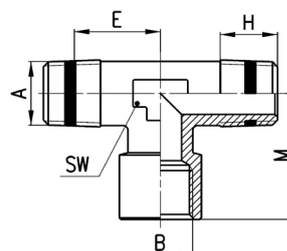
Té Mâle Egal Conique



DIMENSIONS					
Mod.	A	E	H	SW	Poids (g)
S2080 1/8	R1/8	11,5	7,5	9	14
S2080 1/4	R1/4	13,5	11	12	31
S2080 3/8	R3/8	15,5	11,5	14	50
S2080 1/2	R1/2	16	14	16	63

Raccord Mod. S2090

Té M/F/M Egal Conique

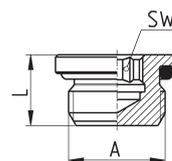


DIMENSIONS							
Mod.	A	B	E	H	M	SW	Poids (g)
S2090 1/8-1/8	R1/8	G1/8	11,5	8,5	19	12	22
S2090 1/4-1/4	R1/4	G1/4	15	11	23	13	16
S2090 3/8-3/8	R3/8	G3/8	15	11,5	25	16	59
S2090 1/2-1/2	R1/2	G1/2	17,5	14	31,5	20	80

Raccords Mod. 2612

Nouveaux modèles

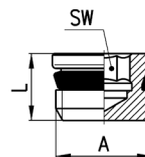
Bouchon Mâle Cylindrique



DIMENSIONS				
Mod.	A	L	SW	Poids (g)
2612 M5	M5	5.5	2	1
2612 M7	M7	7	4	2
2612 1/8	G1/8	8.5	4	5
2612 1/4	G1/4	9.5	6	9
2612 3/8	G3/8	10.5	8	17
2612 1/2	G1/2	11.5	12	25

Raccords Mod. S2610

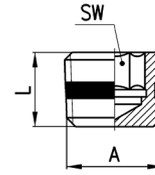
Bouchon Mâle Cylindrique Sprint®



DIMENSIONS				
Mod.	A	L	SW	Poids (g)
S2610 1/8	G1/8	7.5	4	3
S2610 1/4	G1/4	9	6	6
S2610 3/8	G3/8	10	8	12
S2610 1/2	G1/2	11	10	21

Raccord Mod. S2615

Bouchon Mâle Conique



DIMENSIONS				
Mod.	A	L	SW	Poids (g)
S2615 1/8	R1/8	8	5	2
S2615 1/4	R1/4	10	7	6
S2615 3/8	R3/8	10	8	12