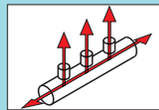


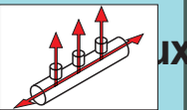
Collecteurs pour tuyauterie

Type à douille configurable



Collecteurs de tuyaux/Douilles pour collecteurs

Type à filetage mâle à 1 voie



	Type		Corps principal	Matériau		S Traitement de surface	Dimensions V1 et T1			
	Douille à filetage femelle	Douille à filetage mâle		Filetage mâle	Filetage femelle		d1 Rc(PT)	V1	W1	T1
Aux deux extrémités, Filetage mâle	SGFF	-	EN 1.0035 équiv.	EN 1.0035 équiv.	EN 1.1158 équiv. (EN 1.1149 équiv. pour M5)	Galvanisation au zinc Pléage autocatalytique au nickel	D/2-W1-(L-H)	5 (M5)	10	13.4
	SGFM	-	EN 1.0035 équiv.	EN 1.4301 équiv.	EN 1.4301 équiv. pour M5	-		1 (1/8)	15	17
	SUFF	SUFFA	EN 1.4301 équiv.	EN 1.4301 équiv.	EN 1.4301 équiv.	-		2 (1/4)	20	22
Aux deux extrémités, Filetage femelle	SGFMF	SGFMFA	EN 1.0035 équiv.	EN 1.0035 équiv.	EN 1.1158 équiv. (EN 1.1149 équiv. pour M5)	Galvanisation au zinc	D/2+W2-A	3 (3/8)	25	24
	SUFMF	-	EN 1.4301 équiv.	EN 1.4301 équiv.	EN 1.4301 équiv.	-		4 (1/2)	30	28
	-	-	EN 1.4301 équiv.	EN 1.4301 équiv.	EN 1.4301 équiv.	-		6 (3/4)	35	31

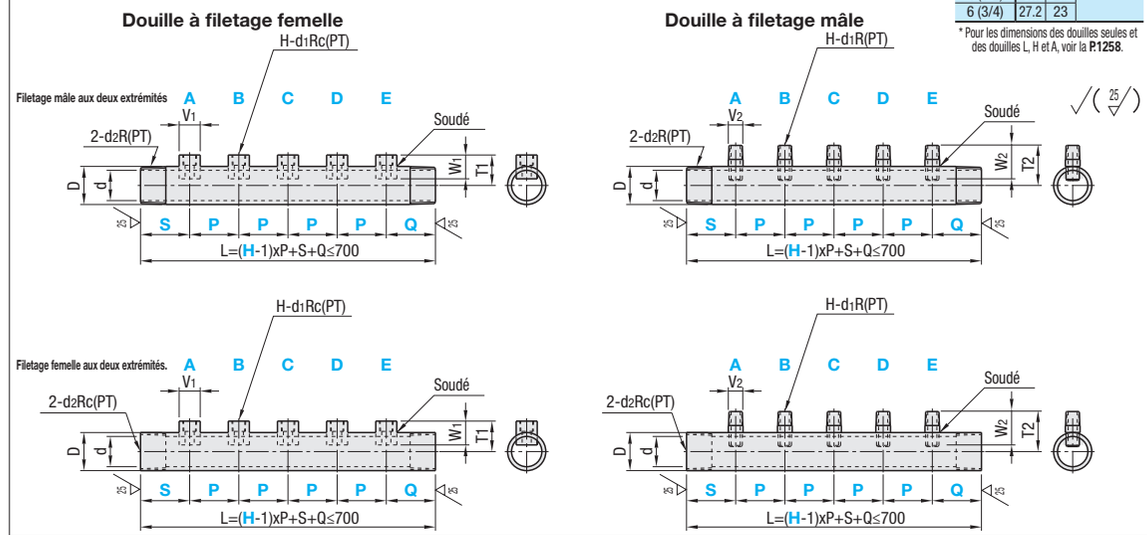
Filetage : JIS B0203 R(PT)
(Pression de fonctionnement maximale : 0.7MPa=7kgf/cm² ou inf.)

RoHS10

Le soudage peut entraîner de petites déformations qui s'accumulent si les produits sont utilisés en piles reliées. Le schéma s'applique lorsque le type à 5 circuits est sélectionné.

Sélectionner A-E en fonction du nombre de trous (H). Spécifier de A à B si H=2, jusqu'à C si H=3, jusqu'à D si H=4 et jusqu'à E si H=5.

Fluide utilisable : Eau, air



Référence pièce		H (Nombre de trous)	P, S, Q (Incréments de 1mm)	Sélection Rc (PT), R (PT), M (normal)					d2 R(PT)	D	d	
Type	N°			A, B, C, D, E	Matériau : EN 1.0035 équiv.		Matériau : acier inoxydable				SGSM	SUSM
Filetage mâle aux deux extrémités	Douille à filetage femelle / Douille à filetage mâle	15A	35-150	0 (sans trou)	5 (M5)	1 (1/8)	1/2	21.7	16.1	16.1		
	SGFF / SGFM	20A	35-150	0 (sans trou)	5 (M5)	1 (1/8) 2 (1/4)	3/4	27.2	21.6	21.4		
	SGFM / SUFF	25A	40-150	0 (sans trou)	1 (1/8) 2 (1/4) 3 (3/8)		1	34	27.6	27.2		
	SUFF / SUFFA	32A	50-150	0 (sans trou)	2 (1/4) 3 (3/8) 4 (1/2)	1 1/4	42.7	35.7	35.5			
	SUFFA / SUFF	40A	60-150	0 (sans trou)	3 (3/8) 4 (1/2) 6 (3/4)	1 1/2	48.6	41.6	41.2			
Filetage femelle aux deux extrémités	Douille à filetage femelle / Douille à filetage mâle	15A	35 (45)-150	0 (sans trou)	5 (M5)	1 (1/8)	1/2	21.7	16.1	16.1		
	SGFMF / SGFMFA	20A	35 (45)-150	0 (sans trou)	5 (M5)	1 (1/8) 2 (1/4)	3/4	27.2	21.6	21.4		
	SGFMF / SUFFMF	25A	40 (50)-150	0 (sans trou)	1 (1/8) 2 (1/4) 3 (3/8)		1	34	27.6	27.2		
	SUFFMF / SUFFMF	32A	50 (60)-150	0 (sans trou)	2 (1/4) 3 (3/8) 4 (1/2)	1 1/4	42.7	35.7	35.5			
	SUFFMF / SUFFMF	40A	60 (70)-150	0 (sans trou)	3 (3/8) 4 (1/2) 6 (3/4)	1 1/2	48.6	41.6	41.2			

Respecter la plage L=(H-1)xP+S+Q<=700 pour P, S et Q. Pour le type à filetage femelle aux deux extrémités, les valeurs minimales configurables pour S et Q sont indiquées entre ().

Pour A à E, spécifier 0, 1, 2, 3, 4, 5 ou 6 avant les (). En cas de sélection de 0, le pas ne change pas et la distance entre les douilles correspond à 2xP.

Toutes les douilles du type à douille à filetage femelle sont à filetage femelle et toutes celles du type à douille à filetage mâle sont à filetage mâle. Lors de la commande, se reporter à l'exemple de commande et au tableau des pas minimaux ci-dessous.

Ordering Example : Référence pièce - H (nombre d'orifices) - P - S - Q - A - B - C - D - E

Exemple : SUFF25A - 3 - P50 - S50 - Q50 - A3 - B2 - C2 - D2 - E3

Pour 3 circuits : SUFF25A - 3 - P50 - S50 - Q50 - A3 - B2 - C2 - D2 - E3

Pour 5 circuits : SGFMF25A - 5 - P50 - S50 - Q50 - A3 - B2 - C3 - D2 - E3

Lorsque le nombre de circuits est de 4 et que le port C n'est pas nécessaire, (Nombre de douilles : 3) : SGFMF25A - 4 - P50 - S50 - Q50 - A3 - B2 - C0 - D2

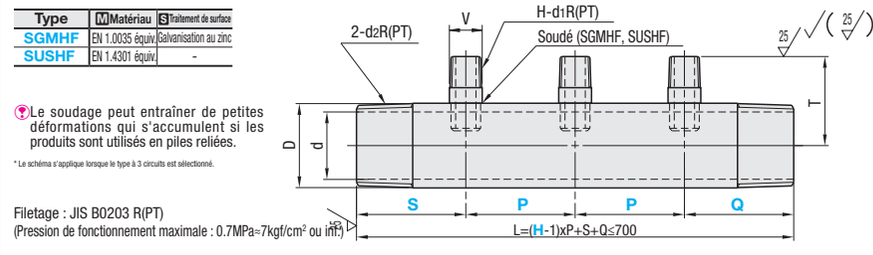
Sélectionner A-E en fonction du nombre de trous (H). Spécifier de A à B si H=2, jusqu'à C si H=3, jusqu'à D si H=4 et jusqu'à E si H=5.

Tableau des pas minimaux entre les douilles (P)

Taille	M5	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4
M5	35	35	35	38	40	43
1/8	35	35	38	40	43	45
1/4	35	38	40	43	45	48
3/8	38	40	43	45	48	50
1/2	40	43	45	48	50	53
3/4	43	45	48	50	53	55

Spécifier un pas plus important que les valeurs ci-dessus.

N°	Prix unitaire							
	Douille à filetage femelle/mâle							
	Matériau du corps : EN 1.0035 équiv.				Matériau du corps : EN 1.4301 équiv.			
	H2	H3	H4	H5	H2	H3	H4	H5
15A								
20A								
25A								
32A								
40A								



Référence pièce	Type	N°	H (nombre d'orifices)	P, S, Q (Incréments de 1mm)	d1 R(PT)	d2 R(PT)	D	Prix unitaire										
								SGMHF			SUSHF							
								H2	H3	H4	H5	H6	H2	H3	H4	H5	H6	
SGMHF / SUSHF	15A	2	40-150	1/8	1/2	21.7	16.1											
	20A	3	40-150	1/4	3/4	27.2	21.6											
	25A	4	45-150	3/8	1	34	27.6											
	32A	5	55-150	1/2	1 1/4	42.7	35.7											
	40A	6	65-150	3/4	1 1/2	48.6	41.6											

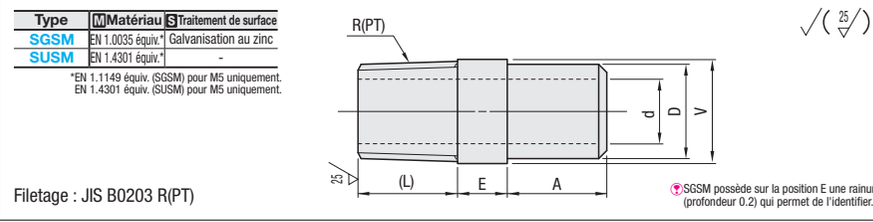
Ordering Example : Référence pièce - H (nombre d'orifices) - P - S - Q

Exemple : SUSHF32A - 4 - P70 - S60 - Q70

Fluide utilisable : Eau, air

Dimensions V et T

d1 R(PT)	V	T
1(1/8)	10.5	25.8
2(1/4)	13.8	34.6
3(3/8)	17.3	40.0
4(1/2)	21.7	48.3
6(3/4)	27.2	55.3



Référence pièce		R(PT)	E	A	V	d		D	(L)	SGSM		SUSM	
Type	N°					SGSM	SUSM			Prix unitaire 1 à 9 pièce(s)	Remise sur volume 10-19	Prix unitaire 1 à 9 pièce(s)	Remise sur volume 10-19
SGSM / SUSM	5	M5	4	5.9	6	1.5	1.5	5	7.5				
	1	1/8	5	10	10.5	6.5	5.7	9.5	10				
	2	1/4	6	11	13.8	9.2	7.8	12.8	15				
	3	3/8	6	12	17.3	12.7	10.9	16.3	17				
	4	1/2	7	13	21.7	16.1	16.1	20.7	20				
	6	3/4	8	13.5	27.2	21.6	21.4	26.2	23				

Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Ordering Example : Référence pièce - H (nombre d'orifices) - P - S - Q - A - B - C - D - E

Exemple : SGSK25A - 3 - P50 - S50 - Q50 - A3 - B2 - C2 - D2 - E3

Pour 3 circuits : SGSK25A - 3 - P50 - S50 - Q50 - A3 - B2 - C2 - D2 - E3

Pour 5 circuits : SGSMF25A - 5 - P50 - S50 - Q50 - A3 - B2 - C3 - D2 - E3

Lorsque le nombre de circuits est de 4 et que le port C n'est pas nécessaire, (Nombre de douilles : 3) : SGSMF25A - 4 - P50 - S50 - Q50 - A3 - B2 - C0 - D2

Sélectionner A-E en fonction du nombre de trous (H). Spécifier de A à B si H=2, jusqu'à C si H=3, jusqu'à D si H=4 et jusqu'à E si H=5.

Référence pièce		T Rc(PT)	V	L	D	d		H	SGSK		SUSK	
Type	N°					SGSK	SUSK		Prix unitaire 1 à 9 pièce(s)	Remise sur volume 10-19	Prix unitaire 1 à 9 pièce(s)	Remise sur volume 10-19
SGSK / SUSK	5	M5	10	13.4	9	4.3	4.3	7.5				
	1	1/8	15	17	14	8.6	8.6	8.1				
	2	1/4	20	22	19	11.4	11.4	11.4				
	3	3/8	25	24	24	14.9	12.4	12				
	4	1/2	30	28	29	16.3	16.3	15.6				
	6	3/4	35	31	34	21	21	17.7				

Caractéristiques : Douilles soudées utilisées pour les collecteurs de tuyaux. L'installation est facilitée par l'épaulement prévu sur la circonférence extérieure.

Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.

Ordering Example : Référence pièce

Exemple : SGSM3 / SGSK2