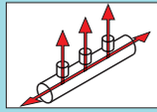


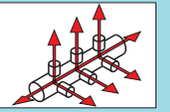
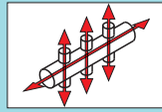
Collecteurs pour tuyauterie

Type à filetage femelle à 1 voie



Collecteurs pour tuyauterie

Type à 2 voies (180° et 90°)/Douilles dédiées à 90°



Type	Standard		Type configurable		Matiériau	S Traitement de surface
	Type T1	Type T2	Type T1	Type T2		
Filetage mâle aux deux extrémités	SGM	SGMS	SGMF	-	EN 1.0035 équiv.	Galvanisation au zinc
Filetage mâle à une extrémité, Filetage femelle à une extrémité	SUMH	-	SUMHF	SUMHSF	EN 1.4301 équiv.	-
Filetage femelle aux deux extrémités	SGMM	-	SGMFM	-	EN 1.0035 équiv.	Galvanisation au zinc
	SUMHM	-	SUMHFM	-	EN 1.4301 équiv.	-

Le brasage et le soudage peuvent entraîner de petites déformations qui s'accroissent si les produits sont utilisés en piles reliées.
 Filetage : JIS B0203 R(PT) (Pression de fonctionnement maximale : 0.7MPa=7kgf/cm² ou inf.)
Fluide utilisable
 Eau, air

* Le schéma s'applique lorsque le type à 3 circuits est sélectionné.

* Les douilles pour N°50A correspondent à EN 1.0035 équiv.

Filetage mâle aux deux extrémités H-d1 Rc(PT) Soudé (SGM, MBS) Brasé (SGMA, SGMSA) Soudé (SGMF, SGMSF, SUMH, SUMHF, SUMHSF)

Filetage mâle à une extrémité, Filetage femelle à une extrémité H-d1 Rc(PT) Soudé (SGMA, SGMSA) Soudé (SGMAF, SGMSAF, SUMHA, SUMHF, SUMHAF, SUMHSF)

Filetage femelle aux deux extrémités H-d1 Rc(PT) Soudé

<Vue suivant la flèche A>

Dimensions V et T			
d1 Rc(PT)	V	T1	T2
1 (1/8)	15	19	21.7
2 (1/4)	20	25	28.4
3 (3/8)	25	29	33.4
4 (1/2)	30	37	39.9
6 (3/4)	35	42	-
8 (1)	42	58	-

Filetage mâle aux deux extrémités, Filetage mâle à une extrémité, Filetage femelle à une extrémité

Référence pièce		N°	H (nombre d'orifices)	P, S, Q		d1	d2	d3	d			
Standard	Type configurable			Standard	Configurable, incrément de 1mm	Rc(PT)	R (PT)	Rc (PT)	D	Matiériau : EN 1.0035 équiv.	Matiériau : acier inoxydable	
Type T1 SGM	Type T2 SGMS	15A	2	35	35 (45)~150	1/8	-	1/2	1/2	21.7	16.1	16.1
SUMH	-	20A	3	40	40 (50)~150	1/4	1/4	3/4	3/4	27.2	21.6	21.4
SGMA	SGMSA	25A	4	50	50 (60)~150	3/8	1/4	1	1	34	27.6	27.2
SUMHA	SUMHH	32A	5	60	60 (70)~150	1/2	3/8	1 1/4	1 1/4	42.7	35.7	35.5
		40A	6	60	60 (70)~150	3/4	1/2	1 1/2	1 1/2	48.6	41.6	41.2
		50A	6	100	100~150	1	-	2	-	60.5	52.9	-

⚠ Pour le type P, S et Q configurable avec un filetage mâle à une extrémité et un filetage femelle à l'autre extrémité, la valeur minimale configurable pour la dimension Q uniquement (extrémité avec filetage femelle) est indiquée entre ().
 ⚠ Respecter la plage L=(H-1)xP+S+Q≤700 pour P, S et Q. ⚠ Le N°50A est disponible pour EN 1.0035 équiv. et SGMF uniquement.

Filetage femelle aux deux extrémités

Référence pièce		N°	H (Nombre de trous)	P, S, Q		d1	d2	d		
Standard	Type configurable			Standard	Configurable, incrément de 1mm	Rc(PT)	Rc(PT)	D	Matiériau : EN 1.0035 équiv.	Matiériau : acier inoxydable
Type T1 SGM	Type T1 SGMF	15A	2	45	35 (45)~150	1/8	1/2	21.7	16.1	16.1
SUMHM	SUMHFM	20A	3	45	35 (45)~150	1/4	3/4	27.2	21.6	21.4
		25A	4	50	40 (50)~150	3/8	1	34	27.6	27.2
		32A	5	60	50 (60)~150	1/2	1 1/4	42.7	35.7	35.5
		40A	6	70	60 (70)~150	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 P, S, Q configurable, la valeur minimale requise pour les dimensions S et Q est indiquée entre ().
 ⚠ Le type T2 n'est pas disponible pour le type à filetage femelle aux deux extrémités.

Ordering Example

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

SUMH32A - 3 - P70 - S60 - Q70

SGMAF32A - 4 - P70 - S60 - Q70

SUMHM20A - 3 - P70 - S60 - Q70

N°	Prix unitaire															
	Standard						Type configurable									
	Matiériau du corps : EN 1.0035 équiv.						Matiériau du corps : EN 1.4301 équiv.									
	H2	H3	H4	H5	H6		H2	H3	H4	H5	H6	H2	H3	H4	H5	H6
15A																
20A																
25A																
32A																
40A																
50A																

⚠ N° 50A est disponible pour EN 1.0035 équiv. et SGMF uniquement. Le type T2 n'est pas disponible pour le type à filetage femelle aux deux extrémités.

2 voies type 180°

Type	Matiériau	Traitement de surface
Standard SGMMD	EN 1.0035 équiv.	Galvanisation au zinc
Type configurable SUMMD	EN 1.4301 équiv.	-

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

* Le schéma s'applique lorsque le type à 3 circuits est sélectionné.

Référence pièce		N°	H (Nombre de circuits)	P, S, Q		d1	d2	d3	Prix unitaire											
Standard	Type configurable			Standard	Configurable, incrément de 1mm	Rc (PT)	R (PT)	Rc (PT)	D	d	SGMMD			SUMMD						
		20A	2	45	35 (45)~150	1/8	3/4	3/4	27.2	21.4										
		25A	3	50	40 (50)~150	1/4	1	1	34	27.2										
		32A	4	60	50 (60)~150	3/8	1 1/4	1 1/4	42.7	35.5										
		40A	5	70	60 (70)~150	1/2	1 1/2	1 1/2	48.6	41.2										

⚠ Respecter la plage L=(H-1)xP+S+Q≤700 pour P, S et Q. ⚠ Pour le type P, S, Q configurable, la valeur minimale requise pour les dimensions S et Q est indiquée entre ().

2 voies type 90°

Type	Matiériau	Traitement de surface
Filetage mâle aux deux extrémités SGMLF	EN 1.0035 équiv.	Galvanisation au zinc
Filetage femelle aux deux extrémités SUMMLF	EN 1.4301 équiv.	-
	EN 1.0035 équiv.	Galvanisation au zinc
	EN 1.4301 équiv.	-

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

* Le schéma s'applique lorsque le type à 3 circuits est sélectionné.

Référence pièce		N°	H (Nombre de circuits)	P, S, Q		d1	d2	d3	Prix unitaire										
Standard	Type configurable			Standard	Configurable, incrément de 1mm	Rc (PT)	R (PT)	Rc (PT)	D	d	SGMLF			SUMMLF					
		20A	2	35	35 (45)~150	1/8	3/4	3/4	27.2	21.6	21.4								
		25A	3	40	40 (50)~150	1/4	1	1	34	27.6	27.2								
		32A	4	50	50 (60)~150	3/8	1 1/4	1 1/4	42.7	35.7	35.5								
		40A	5	60	60 (70)~150	1/2	1 1/2	1 1/2	48.6	41.6	41.2								

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

Douilles dédiées à 90°

Type	Matiériau	Traitement de surface
SGSKK	EN 1.1149 équiv.	Galvanisation au zinc
SUSKK	EN 1.4301 équiv.	-

Filetage : JIS B0203 Rc (PT)

Référence pièce		N°	T Rc(PT)	V	L	D	d	H	Prix unitaire	
Standard	Type configurable								SGSKK	SUSKK
		1	1/8	15	14	14	8.5	8.1		
		2	1/4	20	18	19	11.5	11.4		
		3	3/8	25	20.5	24	14.5	12		
		4	1/2	30	24.5	29	16.5	15.6		

⚠ Pour les commandes supérieures aux valeurs indiquées, demander un devis.

Ordering Example

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

SUMLF32A - 3 - P50 - S50 - Q50

SGSKK1