

# Fixations par vis basse pression

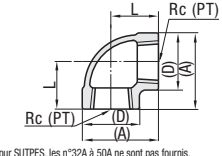
Diam. égal

Points de comparaison entre produits similaires

① Conformité à la norme JIS, ② Épais, lourd, résistance élevée, ③ Conformité à la directive RoHS

**■ Coude à 90°**

Type	Matériau	État de surface
SGPPE	EN-JM 1010 équiv.	Zingage à chaud
SUTPE	EN 1.4308 équiv.	-
SUTPES	EN 1.4408 équiv.	-



\* Pour SUTPES, les n°32A à 50A ne sont pas fournis.

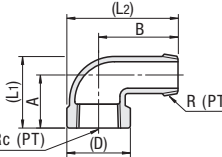
RoHS 10

Référence pièce		Rc (PT)	SGPPE			SUTPE, SUTPES		SGPPE		SUTPE		SUTPES	
Type	N°		(D)	L	(A)	(D)	L	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
SGPPE SUTPE SUTPES*	6A	1/8	15	17	24.5	22	19	30					
	8A	1/4	19	19	28.5	22	19	30					
	10A	3/8	24	23	35	26	23	36					
	15A	1/2	28	27	41	30	27	42					
	20A	3/4	34	32	49	36	32	50					
	25A	1	43	38	59.5	44	38	60					
	32A	1 1/4	51	46	71.5	53	46	74					
	40A	1 1/2	57	48	76.5	60	48	78					
	50A	2	70	57	92	73	57	95					

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

**■ Coudes mâle/femelle**

Type	Matériau	État de surface
SGPPEL	EN-JM 1010 équiv.	Zingage à chaud
SUTPEL	EN 1.4308 équiv.	-



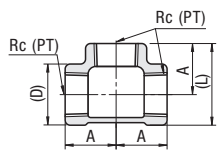
RoHS 10

Référence pièce		R/Rc (PT)	SGPPEL					SUTPEL					SGPPEL		SUTPEL	
Type	N°		(D)	(L1)	(L2)	A	B	(D)	(L1)	(L2)	A	B	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
SGPPEL SUTPEL	6A	1/8	19	23	36	17	26	14.5	22	33	17	26				
	8A	1/4	22	26	42	19	30	19	24.3	39.5	19	30				
	10A	3/8	27	31	48	23	35	23	29.8	46.5	23	35				
	15A	1/2	31	38	56	27	40	27	35.8	53.5	27	40				
	20A	3/4	36	45	66	32	47	33	43.3	63.5	32	47				
	25A	1	45	55	76.5	38	54	41	52.5	74.5	38	54				
	32A	1 1/4	55	67	89.5	46	62	50	64	87	46	62				
	40A	1 1/2	62	72	99	48	68	56	68.5	96	48	68				
	50A	2	75	87	116.5	57	79	69	83	113.5	57	79				

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

**■ T**

Type	Matériau	État de surface
SGPPT	EN-JM 1010 équiv.	Zingage à chaud
SUTPT	EN 1.4308 équiv.	-



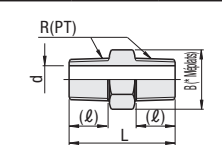
RoHS 10

Référence pièce		Rc (PT)	SGPPT			SUTPT			SGPPT		SUTPT	
Type	N°		(D)	(L)	A	(D)	(L)	A	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
SGPPT SUTPT	6A	1/8	16	25.5	17	22	30	19				
	8A	1/4	20	29	19	22	30	19				
	10A	3/8	24	35.5	23	26	36	23				
	15A	1/2	28	42	27	30	42	27				
	20A	3/4	34	50	32	36	50	32				
	25A	1	43	59.5	38	44	60	38				
	32A	1 1/4	51	71.5	46	53	73	46				
	40A	1 1/2	57	76.5	48	60	78	48				
	50A	2	70	92	57	73	94	57				

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

**■ Embouts hexagonaux**

Type	Matériau	État de surface
SGPNR	EN-JM 1010 équiv.	Zingage à chaud
SUTNR	EN 1.4308 équiv.	-
SUTNRS	EN 1.4408 équiv.	-



\* Forme de la pièce B : N°6A à 40A = Hexagonale, 50A = Octogonale

RoHS 10

Référence pièce		R(PT)	B*	L	(L)	d			SGPNR		SUTNR		SUTNRS	
Type	N°					SGPNR	SUTNR	SUTNRS	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
SGPNR SUTNR SUTNRS	6A	1/8	14	32	11	5	5	5.0						
	8A	1/4	17	34	12	7	7	6.8						
	10A	3/8	21	36	13	9	9	9.0						
	15A	1/2	26	42	16	13	13	13.2						
	20A	3/4	32	47	18	18	16	15.8						
	25A	1	38	52	20	24	22	21.7						
	32A	1 1/4	46	56	22	32	30	30.1						
	40A	1 1/2	54	60	23	37	35	-						
	50A	2	63	66	25	48	47	-						

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

Ordering Exemple **Référence pièce** SUTPE20A

## Normes applicables

■ Pièces similaires : conformité JIS B 2301, JIS B 2302, JIS B 0203

■ Produits C-VALUE : conformité ISO 4144, GB/T 7306 équiv.

■ Matériau du raccord

Type à raccord	Acier	Acier inoxydable
Fixations par vis basse pression	Moulage : EN-JM 1010 équiv. (Fonte malléable) ou équiv. * Les clients qui sont notamment d'apparence extérieure devraient noter que la surface est rugueuse en raison de limitations dans le processus de fabrication.	Moulage : EN 1.4308 équiv. (EN 1.4301 équiv.) EN 1.4408 équiv. (EN 1.4401 équiv.) ou équiv.
Fixations par vis haute pression	EN 1.1158 équiv. ou équiv.	EN 1.4308 équiv. (EN 1.4301 équiv.)

## Pression, normes de température

■ Pièce similaire, spécifications communes au produits C-VALUE

État du fluide (°C)	Pression de fonctionnement max. (Mpa)
Vapeur, air, gaz, huile : jusqu'à 300°C	1.0
Vapeur, air, huile, eau pulsée : jusqu'à 200°C	1.4
Débit d'eau constant : jusqu'à 120°C	2.0

\*L'eau pulsée est un débit d'eau généré dans des conditions de fonctionnement constantes produisant une variation de la pression et du débit par cycles.

\*Le débit d'eau constant est un débit d'eau non pulsée.