

Fixations par vis basse pression

Diam. identique/réduction

Raccord union

Type	Matériau	Traitement de surface
SGPPU	EN-JM 1010 équiv.	Zingage à chaud
SUTPU	EN 1.4308 équiv.	-

RoHS10

Empreinte

Type	Matériau	Traitement de surface
SGPCS	EN-JM 1010 équiv.	Zingage à chaud
SUTCS	EN 1.4308 équiv.	-

RoHS10

Brides

Type	Matériau	Traitement de surface
SGPFR	EN-JM 1010 équiv.	Zingage à chaud
SUTFR	EN 1.4308 équiv.	-

RoHS10

Coudés à 3 voies

Type	Matériau	Traitement de surface
SGSTL	EN-JM 1010 équiv.	Zingage à chaud

RoHS10

Manchons

Type	Matériau	Traitement de surface
SGPPB	EN-JM 1010 équiv.	Zingage à chaud
SUTPB	EN 1.4308 équiv.	-

RoHS10

Référence pièce		SGPPU				SUTPU				SGPPU		SUTPU		
Type	N°	Rc (PT)	B1	(L)	(A)	B	B1	(L)	(A)	B	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
SGPPU SUTPU	6A	1/8	15	30	13	25	14	30	13	25	1 à 9 pièce(s)	10 à 30 pièces	1 à 9 pièce(s)	10 à 30 pièces
	8A	1/4	19	33.5	13.5	31	18	33.5	13.5	31				
	10A	3/8	23	38	16	37	22	37.5	16	37				
	15A	1/2	27	41	17	42	26	40.5	17	42				
	20A	3/4	33	51	18.5	49	32	42.5	17	50				
25A	1	41	54	20	59	41	51	20	59					

* Forme de la pièce B1 : SUTPU6A, 8A : 2 plats, SUTPU10A, 15A : hexagonale, SUTPU20A, 25A : octogonale, SGPPU : octogonale
 ■ Caractéristiques :
 Ces raccords peuvent être retirés en desserrant les écrous, ce qui ne nécessite aucune torsion des tuyaux.

Référence pièce		SGPCS		SUTCS		SGPCS		SUTCS		
Type	N°	Rc (PT)	(D)	(L)	(D)	(L)	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
SGPCS SUTCS	8A	1/4	22	19	22	19	1 à 9 pièce(s)	10 à 30 pièces	1 à 9 pièce(s)	10 à 30 pièces
	10A	3/8	26	23	26	23				
	15A	1/2	30	27	30	27				
	20A	3/4	36	32	36	32				
	25A	1	44	38	44	38				

Référence pièce		SGPFR		SUTFR		SGPFR		SUTFR					
Type	N°	Rc (PT)	(D)	(T)	(t)	(B)	(f)	(g)	P.C.D.	d	Diam. de bouchon applicable	Prix unitaire	Remise sur volume
SGPFR SUTFR	15A	1/2	95	18	12	38	1	51	70	15	M12	1 à 9 pièces	10 à 30 pièces
	20A	3/4	100	19	14	42	1	56	75	15	M12		
	25A	1	125	23	14	49	1	67	90	19	M16		
	32A	1 1/4	135	25	16	64	2	76	100	19	M16		
	40A	1 1/2	140	25	16	68	2	81	105	19	M16		
50A	2	155	29	16	82	2	96	120	19	M16			

Référence pièce		SGPFR		SUTFR		SGPFR		SUTFR			
Type	N°	Rc (PT)	(D)	(T)	(t)	(B)	P.C.D.	d	Diam. de bouchon applicable	Prix unitaire	Remise sur volume
SGPFR SUTFR	15A	1/2	95	16	10	30	70	15	M12	1 à 9 pièces	10 à 30 pièces
	20A	3/4	100	18	12	36	75	15	M12		
	25A	1	125	18	12	43	90	19	M16		
	32A	1 1/4	135	21	14	54	100	19	M16		
	40A	1 1/2	140	21	14	60	105	19	M16		
50A	2	155	22	14	74	120	19	M16			

Référence pièce		SGSTL		SUTSTL		SGSTL		SUTSTL	
Type	N°	Rc (PT)	(D)	A	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume	
SGSTL SUTSTL	15A	1/2	28	26	1 à 9 pièce(s)	10 à 30 pièces	1 à 9 pièce(s)	10 à 30 pièces	
	20A	3/4	34	30					
	25A	1	43	38					

Référence pièce		SGPPB		SUTPB		SGPPB		SUTPB	
Type	N°	T1	T2	L	B	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
SGPPB SUTPB	12	1/8	1/4	17	17	1 à 9 pièce(s)	10 à 30 pièces	1 à 19 pièce(s)	20 à 50 pièces
	13	1/8	3/8	18	21				
	14	1/8	1/2	21	26				
	23	1/4	3/8	18	21				
	24	1/4	1/2	21	26				
	26	1/4	3/4	24	32				
	28	1/4	1	27	38				
	34	3/8	1/2	21	26				
	36	3/8	3/4	24	32				
	38	3/8	1	27	38				
	46	1/2	3/4	24	32				
	48	1/2	1	27	38				
	68	3/4	1	27	38				
	610	3/4	1 1/4	30	46				
	810	1	1 1/4	30	46				
	812	1	1 1/2	32	54				
1012	1 1/4	1 1/2	32	54					
1016	1 1/4	2	36	63					
1216	1 1/2	2	36	63					

* Les n°1016 et 1216 ont une partie B de forme octogonale. Toutes les autres parties ont une forme hexagonale.

Embouts de réduction

Type	Matériau	Traitement de surface
STUNPS	EN 1.4308 équiv.	-
STUNPSS	EN 1.4408 équiv.	-

RoHS10

Réducteurs coudés

Type	Matériau	Traitement de surface
SGPED	EN-JM 1010 équiv.	Zingage à chaud
SUTED	EN 1.4308 équiv.	-

RoHS10

T de réduction

Type	Matériau	Traitement de surface
SGPPTD	EN-JM 1010 équiv.	Zingage à chaud
SUTPTD	EN 1.4308 équiv.	-

RoHS10

Douilles de réduction

Type	Matériau	Traitement de surface
SGPSD	EN-JM 1010 équiv.	Zingage à chaud
SUTSD	EN 1.4308 équiv.	-

RoHS10

Conditions de fonctionnement des raccords

Etat du fluide	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

Référence pièce		R (PT)		STUNPS				STUNPSS				Prix unitaire STUNPS		Prix unitaire STUNPSS							
Type	N°	T1	T2	B	L	(A)	(L1)	(L2)	(d1)	(d2)	B	L	(A)	(L1)	(L2)	(d1)	(d2)	1 à 9 pièces	10 à 30 pièces	1 à 9 pièces	10 à 30 pièces
STUNPS STUNPSS	12	1/4	1/8	17	33	10	12	11	7	5	16	28	8.0	12.0	7.6	7.5	5.0				
	13	3/8	1/8	21	34	10	13	11	9	5	19	29	7.8	13.1	7.6	10.9	4.9				
	23	3/8	1/4	21	35	10	13	12	9	7	19	33	8.1	12.9	12.0	10.9	7.4				
	24	1/2	1/4	26	38	10	16	12	13	7	24	36	8.1	16.3	11.9	14.4	4.6				
	34	1/2	3/8	26	39	10	16	13	13	9	24	37	8.5	15.3	12.9	14.4	10.9				
	36	3/4	3/8	32	42	11	18	13	16	9	29	39	8.5	17.5	12.3	19.9	11.0				
	46	3/4	1/2	32	45	11	18	16	16	13	29	42	8.2	17.9	15.5	20.0	14.5				
	48	1	1/2	38	48	12	20	16	22	13	36	45	8.3	20.8	15.9	25.5	14.5				
68	1	3/4	38	50	12	20	18	22	16	36	47	8.4	20.9	17.6	25.5	20.0					

Référence pièce		Rc (PT)		SGPED				SUTED				SGPED		SUTED			
Type	N°	T1	T2	(D)	(L)	(L)	W	H	(D)	(L)	(L)	W	H	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
SGPED SUTED	24	1/4	1/2	23	31	36	40	24	24	22	30	35	39	24	24		
	34	3/8	1/2	27	31	39	42	25	26	26	30	39	40	25	26		
	36	3/4	3/4	27	37	42	47	28	28	26	36	41	46	28	28		
	46	1/2	3/4	28	35	44	49	30	29	30	36	44	48	30	29		
	48	1/2	1	28	42	46	54	33	32	30	44	47	55	32	33		
	68	3/4	1	34	43	52	57	35	34	36	44	52	57	35	34		

Référence pièce		Rc (PT)		SGPPTD		SUTPTD		SGPPTD		SUTPTD			
Type	N°	T1	T2	(L)	A	B	(L)	A	B	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
SGPPTD SUTPTD	24	1/4	1/2	40.5	24	24	39	24	24	1 à 9 pièces	10 à 30 pièces	1 à 9 pièces	10 à 30 pièces
	34	3/8	1/2	41	26	25	40	26	25				
	36	3/8	3/4	47	28	28	46	28	28				
46	1/2	3/4	48	29	30	48	29	30					

Référence pièce		Rc (PT)		SGPSD				SUTSD						
Type	N°	T1	T2	L	(D1)	(D2)	(D3)	(a)	(b)	L	(D1)	(D2)	(a)	(b)
SGPSD SUTSD	12	1/8	1/4	26	23	19	-	-	-	25	19	15	4	8
	13	1/8	3/8	29	27	19	-	-	-	28	23	19	5	9
	23	1/4	3/8	29	27	23	-	-	-	28	23	19	5	9
	24	1/4	1/2	35	31	23	-	-	-	34	27	23	5	11
	34	3/8	1/2	35	31	27	-	-	-	34	27	23	5	11
	36	3/8	3/4	38	38	27	-	-	-	38	33	27	6	