

# Fixations par vis haute pression

Diam. identique/réduction

<b>Douilles</b> <span style="color: green;">RoHS10</span> 	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>Matériau</th> </tr> <tr> <td>SGPPSH</td> <td>EN 1.1158 équiv.</td> </tr> <tr> <td>SUTPSH</td> <td>EN 1.4308 équiv.</td> </tr> </table>	Type	Matériau	SGPPSH	EN 1.1158 équiv.	SUTPSH	EN 1.4308 équiv.
Type	Matériau						
SGPPSH	EN 1.1158 équiv.						
SUTPSH	EN 1.4308 équiv.						
<b>Six pans creux</b> <span style="color: green;">RoHS10</span> 	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>Matériau</th> </tr> <tr> <td>SGPSH</td> <td>EN 1.1158 équiv.</td> </tr> </table>	Type	Matériau	SGPSH	EN 1.1158 équiv.		
Type	Matériau						
SGPSH	EN 1.1158 équiv.						
<b>Coudes</b> <span style="color: green;">RoHS10</span> 	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>Matériau</th> </tr> <tr> <td>SGPPEH</td> <td>EN 1.1158 équiv.</td> </tr> <tr> <td>SUPESH</td> <td>EN 1.4308 équiv.</td> </tr> </table>	Type	Matériau	SGPPEH	EN 1.1158 équiv.	SUPESH	EN 1.4308 équiv.
Type	Matériau						
SGPPEH	EN 1.1158 équiv.						
SUPESH	EN 1.4308 équiv.						
<b>Coudes à 45°</b> <span style="color: green;">RoHS10</span> 	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>Matériau</th> </tr> <tr> <td>SGPHEH</td> <td>EN 1.1158 équiv.</td> </tr> <tr> <td>SUTHEH</td> <td>EN 1.4308 équiv.</td> </tr> </table>	Type	Matériau	SGPHEH	EN 1.1158 équiv.	SUTHEH	EN 1.4308 équiv.
Type	Matériau						
SGPHEH	EN 1.1158 équiv.						
SUTHEH	EN 1.4308 équiv.						
<b>Coudes mâle/femelle</b> <span style="color: green;">RoHS10</span> 	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>Matériau</th> </tr> <tr> <td>SGPELH</td> <td>EN 1.1158 équiv.</td> </tr> <tr> <td>SUTELH</td> <td>EN 1.4308 équiv.</td> </tr> </table>	Type	Matériau	SGPELH	EN 1.1158 équiv.	SUTELH	EN 1.4308 équiv.
Type	Matériau						
SGPELH	EN 1.1158 équiv.						
SUTELH	EN 1.4308 équiv.						
<b>T</b> <span style="color: green;">RoHS10</span> 	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>Matériau</th> </tr> <tr> <td>SGPPTH</td> <td>EN 1.1158 équiv.</td> </tr> <tr> <td>SUTPTH</td> <td>EN 1.4308 équiv.</td> </tr> </table>	Type	Matériau	SGPPTH	EN 1.1158 équiv.	SUTPTH	EN 1.4308 équiv.
Type	Matériau						
SGPPTH	EN 1.1158 équiv.						
SUTPTH	EN 1.4308 équiv.						
<b>Obtrateurs</b> <span style="color: green;">RoHS10</span> 	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>Matériau</th> </tr> <tr> <td>SGPPPJ</td> <td>EN 1.1158 équiv.</td> </tr> <tr> <td>SUPPPJ</td> <td>EN 1.4308 équiv.</td> </tr> </table>	Type	Matériau	SGPPPJ	EN 1.1158 équiv.	SUPPPJ	EN 1.4308 équiv.
Type	Matériau						
SGPPPJ	EN 1.1158 équiv.						
SUPPPJ	EN 1.4308 équiv.						

Référence pièce		SGPPSH		SUTPSH		SGPPSH		SUTPSH		
Type	N°	Rc (PT)	(D)	(L)	(D)	(L)	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
SGPPSH	6A	1/8	19	22	19	26				
	8A	1/4	22	25	22	28				
	10A	3/8	28	28	25	33				
	15A	1/2	32	32	32	37				
	20A	3/4	38	38	38	42				
SUTPSH	25A	1	46	45	45	45				
	32A	1 1/4	58	50	55	52				
	40A	1 1/2	63	55	65	56				
	40A	2	76	60	75	66				

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

Référence pièce		SGPSH		SUTPUJ		SGPPUJ		SUTPUJ		
Type	N°	Rc (PT)	B	(Ø)	(D)	(L)	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
SGPSH	8A	1/4	22	8	22	28				
	10A	3/8	27	9	27	33				
	15A	1/2	32	9	32	37				
	20A	3/4	38	12	38	42				
	25A	1	46	13	46	45				
32A	1 1/4	58	14	56	52					

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

Référence pièce		SGPPEH		SUPESH		SGPPEH		SUPESH		
Type	N°	Rc (PT)	(D)	(L)	(D)	(L)	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
SGPPEH	6A	1/8	23	21.6	23	21.6				
	8A	1/4	23	21.6	23	21.6				
	10A	3/8	27	25.5	27	25.5				
	15A	1/2	34	28.9	34	28.9				
	20A	3/4	39	33.1	39	33.1				
SUPESH	25A	1	47	38.2	47	38.2				
	32A	1 1/4	56	44.6	56	45.0				
	40A	1 1/2	63	51.1	63	50.8				
	40A	2	76	58.0	76	60.1				

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

Référence pièce		SGPHEH		SUTHEH		SGPHEH		SUTHEH		
Type	N°	Rc (PT)	(D)	(L)	(D)	(L)	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
SGPHEH	8A	1/4	23	18.4	23	18.4				
	10A	3/8	27	18.9	27	18.9				
	15A	1/2	34	24.1	34	24.1				
	20A	3/4	39	26.7	39	26.7				
	25A	1	47	30.3	47	30.3				
SUTHEH	32A	1 1/4	56	35.5	56	35.5				
	40A	1 1/2	63	39.6	63	39.6				
	40A	2	76	46.4	76	46.4				

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

Référence pièce		SGPELH		SUTELH		SGPELH		SUTELH				
Type	N°	Rc (PT)	(D)	(L)	(D)	(L)	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume		
SGPELH	8A	1/4	24	30	41	21	27	25	32.5	45	22	32
	10A	3/8	24	35	41	25	28	33	39.5	55	25	38
	15A	1/2	32	41	51	29	35	38	44.5	61	28	41
	20A	3/4	36	47	59	33	40	46	55.5	72	35	48
	25A	1	46	57	74	38	48	56	70.5	86	44	57

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

Référence pièce		SGPPTH		SUTPTH		SGPPTH		SUTPTH		
Type	N°	Rc (PT)	(D)	(L)	(D)	(L)	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
SGPPTH	8A	1/4	23	21.6	23	21.6				
	10A	3/8	27	25.5	27	25.5				
	15A	1/2	34	28.9	34	28.9				
	20A	3/4	39	33.1	39	33.1				
	25A	1	47	38.2	47	38.2				
SUTPTH	32A	1 1/4	56	44.6	56	45.0				
	40A	1 1/2	63	51.1	63	50.8				
	40A	2	76	58.0	76	60.1				

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

Référence pièce		SGPPPJ		SUPPPJ		SGPPPJ		SUPPPJ				
Type	N°	Rc (PT)	(L)	(T)	(H)	(L)	(T)	(H)	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
SGPPPJ	8A	1/4	11	9	9	11	7	9				
	10A	3/8	12	10	12	12	9	12				
	15A	1/2	15	11	14	15	10	14				
	20A	3/4	17	12	17	17	11	17				
	25A	1	19	13	19	20	12	21				
SUPPPJ	32A	1 1/4	22	14	23	22	13	23				
	40A	1 1/2	22	15	26	22	14	28				
	40A	2	26	16	32	26	15	33				

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

<b>Embouts hexagonaux</b> <span style="color: green;">RoHS10</span> 	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>Matériau</th> </tr> <tr> <td>SGPNRJ</td> <td>EN 1.1158 équiv.</td> </tr> <tr> <td>SUTNRJ</td> <td>EN 1.4308 équiv.</td> </tr> </table>	Type	Matériau	SGPNRJ	EN 1.1158 équiv.	SUTNRJ	EN 1.4308 équiv.
Type	Matériau						
SGPNRJ	EN 1.1158 équiv.						
SUTNRJ	EN 1.4308 équiv.						

<b>Raccords union (avec joint torique)</b> <span style="color: green;">RoHS10</span> 	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>Matériau</th> <th>Joint torique</th> </tr> <tr> <td>SGPPUJ</td> <td>EN 1.1158 équiv.</td> <td>Caoutchouc nitrile</td> </tr> <tr> <td>SUTPUJ</td> <td>EN 1.4308 équiv.</td> <td></td> </tr> </table>	Type	Matériau	Joint torique	SGPPUJ	EN 1.1158 équiv.	Caoutchouc nitrile	SUTPUJ	EN 1.4308 équiv.	
Type	Matériau	Joint torique								
SGPPUJ	EN 1.1158 équiv.	Caoutchouc nitrile								
SUTPUJ	EN 1.4308 équiv.									

<b>Douilles de réduction</b> <span style="color: green;">RoHS10</span> 	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>Matériau</th> </tr> <tr> <td>SGPSDJ</td> <td>EN 1.1158 équiv.</td> </tr> <tr> <td>SUTSSJ</td> <td>EN 1.4308 équiv.</td> </tr> </table>	Type	Matériau	SGPSDJ	EN 1.1158 équiv.	SUTSSJ	EN 1.4308 équiv.
Type	Matériau						
SGPSDJ	EN 1.1158 équiv.						
SUTSSJ	EN 1.4308 équiv.						

<b>Embouts de réduction</b> <span style="color: green;">RoHS10</span> 	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>Matériau</th> </tr> <tr> <td>SGPNPJ</td> <td>EN 1.1158 équiv.</td> </tr> <tr> <td>STUPDJ</td> <td>EN 1.4308 équiv.</td> </tr> </table>	Type	Matériau	SGPNPJ	EN 1.1158 équiv.	STUPDJ	EN 1.4308 équiv.
Type	Matériau						
SGPNPJ	EN 1.1158 équiv.						
STUPDJ	EN 1.4308 équiv.						

<b>T de réduction</b> <span style="color: green;">RoHS10</span> 	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>Matériau</th> </tr> <tr> <td>SGPTDJ</td> <td>EN 1.1158 équiv.</td> </tr> </table>	Type	Matériau	SGPTDJ	EN 1.1158 équiv.
Type	Matériau				
SGPTDJ	EN 1.1158 équiv.				

<b>Manchons</b> <span style="color: green;">RoHS10</span> 	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>Matériau</th> </tr> <tr> <td>SGPPBJ</td> <td>EN 1.1158 équiv.</td> </tr> <tr> <td>SUTPBJ</td> <td>EN 1.4308 équiv.</td> </tr> </table>	Type	Matériau	SGPPBJ	EN 1.1158 équiv.	SUTPBJ	EN 1.4308 équiv.
Type	Matériau						
SGPPBJ	EN 1.1158 équiv.						
SUTPBJ	EN 1.4308 équiv.						

**Spécification des raccords**

Matériau du raccord	Acier EN 1.1158 équiv. de JIS G4051 ou équiv. Acier inoxydable EN 1.4301 équiv. de JIS G3459 ou équiv.
Température maximale de fonctionnement	EN 1.1158 équiv. 350°C joint torique 100°C SUS30 4800°C
Pression de fonctionnement max.	20.6MPa
Tuyau utilisable	Tuyauterie avec tuyaux en acier au carbone, normes JIS G3454, 3455, 3456 Tuyauterie avec tuyaux en acier inoxydable, norme JIS G3459

\* Le matériau EN 1.1158 équiv. est conforme à la norme JIS B2316, tandis que le matériau EN 1.4301 équiv. est conforme à la norme JIS B2316.  
 ☞ Les raccords étant des produits moulés, les dimensions entre parenthèses telles que (L) et (T) sont pour référence, non garanties.

Référence pièce		SGPNRJ		SUTNRJ		SGPNRJ		SUTNRJ				
Type	N°	R (PT)	(Ø)	(L)	(B)	(Ø)	(L)	(B)	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
SGPNRJ	6A	1/8	11	27	12	10	28	12				
	8A	1/4	15	35	17	12	34	14				
	10A	3/8	15	37	19	13	36	19				
	15A	1/2	17	43	23	16	42	23				
	20A	3/4	20	49	29	18	47	29				
SUTNRJ	25A	1	22	54	35	20	52	35				
	32A	1 1/4	22	56	46	22	56	46				
	40A	1 1/2	25	62	50	23	60	50				
	40A	2	29	72	63	25	66	63				

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

Référence pièce		SGPPUJ		SUTPUJ		SGPPUJ		SUTPUJ							
Type	N°	Rc (PT)	(B1)	(L)	(A)	(B)	(B1)	(L)	(A)	(B)	Joint torique	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
SGPPUJ	8A	1/4	22	38	18	32	22	38	18	32	P18				
	10A	3/8	26	40	20	41	26	40	20	41	P20				
	15A	1/2	32	44	22	46	32	44	22	46	G25				
	20A	3/4	38	50	26	54	38	50	26	54	G30				
	25A	1	47	56	28	63	47	56	28	63	G35				
SUTPUJ	32A	1 1/4	58	62	30	74	58	62	30	74	G45				
	40A	1 1/2	63	70	32	80	63	70	32	80	G50				
	40A	2	76	76	36	95	76	76	36	95	G65				

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

Référence pièce		SGPSDJ		SUTSSJ		SGPSDJ		SUTSSJ				
Type	N°	Rc (PT)	T1	T2	L	(D)	L	(D)	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
SGPSDJ	12	1/8	1/4	25	22	28	22					