

ユニオン

製品記号

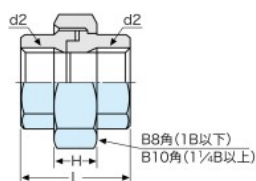
PU (SCS13A)
PUM (SCS14A)

規格

面間：キッツ標準
肉厚：キッツ標準



※呼び径 $\frac{1}{8}$ B~2B



呼び径 (B)	寸法 (mm)				箱入個数 (個)	
	d2	H	L	B	PU	PUM
$\frac{1}{8}$	Rc $\frac{1}{8}$	13	30	25	30	
$\frac{1}{4}$	Rc $\frac{1}{4}$	13.5	33.5	31	30	
$\frac{3}{8}$	Rc $\frac{3}{8}$	16	37.5	37	30	
$\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	17	40.5	42	20	
$\frac{3}{4}$	Rc $\frac{3}{4}$	17	42.5	50	20	
1	Rc1	20	51	59	15	
1 $\frac{1}{4}$	Rc1 $\frac{1}{4}$	22	54	69	10	
1 $\frac{1}{2}$	Rc1 $\frac{1}{2}$	24.5	58	78	10	
2	Rc2	27	65	93	10	
2 $\frac{1}{2}$	Rc2 $\frac{1}{2}$	29.5	82.5	112	5	
3	Rc3	32.5	91.5	127	4	
4	Rc4	39	112	158	4	

ガスケットシール構造：流体と最高使用圧力の関係を確認してください。

ガスケット：非石棉シートガスケット

※RoHS指令相当品です。

※圧力温度基準はP.8をご参照ください。

ソケット

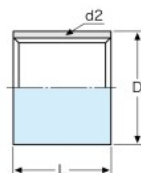
製品記号

PS (SUS304)
PSM (SUS316)

規格

面間：JIS B 2302※
肉厚：キッツ標準

※呼び径 $\frac{1}{2}$ B・3B・4Bはキッツ標準



呼び径 (B)	寸法 (mm)			箱入個数 (個)	
	d2	D	L	PS	PSM
$\frac{1}{8}$	Rp $\frac{1}{8}$	13.8	20	90	
$\frac{1}{4}$	Rp $\frac{1}{4}$	17	25	80	
$\frac{3}{8}$	Rp $\frac{3}{8}$	21	26	60	
$\frac{1}{2}$	Rp $\frac{1}{2}$	25	33	60	
$\frac{3}{4}$	Rp $\frac{3}{4}$	31	36	60	
1	Rp1	38	43	50	
1 $\frac{1}{4}$	Rp1 $\frac{1}{4}$	47	48	50	
1 $\frac{1}{2}$	Rp1 $\frac{1}{2}$	53	48	50	
2	Rp2	66	56	40	
2 $\frac{1}{2}$	Rp2 $\frac{1}{2}$	82	65	24	
3	Rp3	95	70	20	
4	Rp4	121	84	10	

※RoHS指令相当品です。

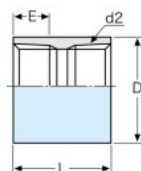
テーパソケット

製品記号

PST (SUS304)

規格

面間：キッツ標準
肉厚：キッツ標準



呼び径 (B)	寸法 (mm)				箱入個数 (個)
	d2	D	L	E	
$\frac{1}{8}$	Rc $\frac{1}{8}$	15	23	6.2	50
$\frac{1}{4}$	Rc $\frac{1}{4}$	19	29	9.4	50
$\frac{3}{8}$	Rc $\frac{3}{8}$	22	30	9.7	50
$\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	27	38	12.7	100
$\frac{3}{4}$	Rc $\frac{3}{4}$	33	40	14.1	100
1	Rc1	40	45	16.2	60
1 $\frac{1}{4}$	Rc1 $\frac{1}{4}$	49	51	18.5	40
1 $\frac{1}{2}$	Rc1 $\frac{1}{2}$	55.5	54	18.5	30
2	Rc2	68	64	22.8	20
2 $\frac{1}{2}$	Rc2 $\frac{1}{2}$	83	73	26.7	12
3	Rc3	97	81	29.8	6
4	Rc4	125	93	35.8	4

※RoHS指令相当品です。

径違いソケット

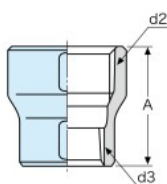
製品記号

PRS (1),(2),(3) (SCS13A)

規格

面間：JIS B 2301※
肉厚：JIS B 2301※

※PRS (3) JIS B 2308に準拠



呼び径 (B)	寸法 (mm)			製品記号	箱入個数 (個)
	d2	d3	A		
$\frac{1}{4} \times \frac{1}{8}$	Rc $\frac{1}{4}$	Rc $\frac{1}{8}$	25	PRS (1) $\frac{1}{4}$	40
$\frac{3}{8} \times \frac{1}{8}$	Rc $\frac{3}{8}$	Rc $\frac{1}{8}$	28	PRS (2) $\frac{3}{8}$	30
$\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}$	Rc $\frac{3}{8}$	Rc $\frac{1}{4}$	28	PRS (1) $\frac{3}{8}$	30
$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{4}$	34	PRS (2) $\frac{1}{2}$	20
$\frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{3}{8}$	34	PRS (1) $\frac{1}{2}$	20
$\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$	Rc $\frac{3}{4}$	Rc $\frac{1}{4}$	38	PRS (3) $\frac{3}{4}$	20
$\frac{3}{4} \times \frac{3}{8}$	Rc $\frac{3}{4}$	Rc $\frac{3}{8}$	38	PRS (2) $\frac{3}{4}$	20
$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$	Rc $\frac{3}{4}$	Rc $\frac{1}{2}$	38	PRS (1) $\frac{3}{4}$	20
1 $\times \frac{3}{8}$	Rc1	Rc $\frac{3}{8}$	42	PRS (3) 1	20
1 $\times \frac{1}{2}$	Rc1	Rc $\frac{1}{2}$	42	PRS (2) 1	20
1 $\times \frac{3}{4}$	Rc1	Rc $\frac{3}{4}$	42	PRS (1) 1	20
1 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$	Rc1 $\frac{1}{4}$	Rc $\frac{1}{2}$	48	PRS (3) 1 $\frac{1}{4}$	15
1 $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$	Rc1 $\frac{1}{4}$	Rc $\frac{3}{4}$	48	PRS (2) 1 $\frac{1}{4}$	15
1 $\frac{1}{4} \times 1$	Rc1 $\frac{1}{4}$	Rc1	48	PRS (1) 1 $\frac{1}{4}$	15
1 $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	Rc1 $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{3}{4}$	52	PRS (3) 1 $\frac{1}{2}$	10
1 $\frac{1}{2} \times 1$	Rc1 $\frac{1}{2}$	Rc1	52	PRS (2) 1 $\frac{1}{2}$	10
1 $\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$	Rc1 $\frac{1}{2}$	Rc1 $\frac{1}{4}$	52	PRS (1) 1 $\frac{1}{2}$	10
2 $\times 1$	Rc2	Rc1	58	PRS (3) 2	8
2 $\times 1\frac{1}{4}$	Rc2	Rc1 $\frac{1}{4}$	58	PRS (2) 2	8
2 $\times 1\frac{1}{2}$	Rc2	Rc1 $\frac{1}{2}$	58	PRS (1) 2	8

● () 内の数字は呼び径に対する段落ちを表します。 ※RoHS指令相当品です。