

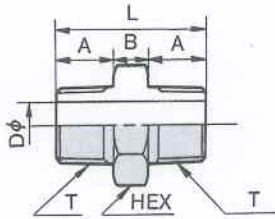


## NA(ニップル)

YA2083



SS400相当品  
有色クロメートメッキ



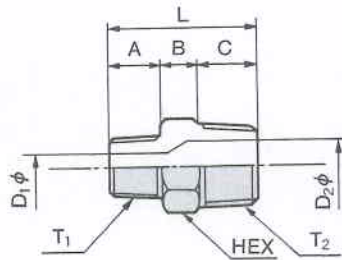
呼び径	ねじ T	Amm	Bmm	Dφmm	Lmm	HEXmm
3	R <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	10	6	4	25	12
6	R <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	13	8	6	35	17
9	R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	15	8	8	38	19
12	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	18	10	10	46	22
19	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	20	12	16	52	27
25	R 1	22	12	21	56	36

## NB(異径ニップル)

YA2083



SS400相当品  
有色クロメートメッキ



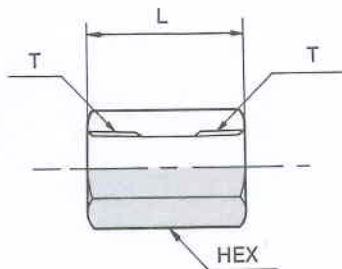
呼び径	ねじ T <sub>1</sub>	ねじ T <sub>2</sub>	A mm	B mm	C mm	D <sub>1</sub> φ mm	D <sub>2</sub> φ mm	L mm	HEX mm
3×6	R <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	R <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10	8	13	4	6	31	17
3×9	R <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	10	8	15	4	8	33	19
6×9	R <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	13	8	15	6	8	36	19
6×12	R <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13	10	18	6	10	41	22
9×12	R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	15	10	18	8	10	43	22
9×19	R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	15	12	20	8	16	47	27
12×19	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	18	12	20	10	16	50	27
12×25	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	R 1	18	12	22	10	21	52	36
19×25	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	R 1	20	12	22	16	21	54	36

## OA(ソケット)

YA2096



SS400相当品  
有色クロメートメッキ



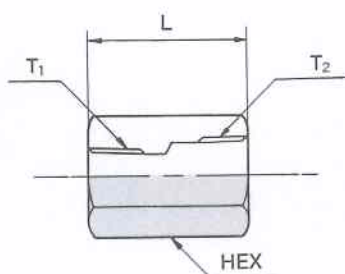
呼び径	ねじ T	Lmm	HEXmm
3	Rc <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	20	14
6	Rc <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	25	19
9	Rc <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	30	22
12	Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	36	27
19	Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	40	36
25	Rc 1	45	41

## OB(異径ソケット)

YA2096



SS400相当品  
有色クロメートメッキ



呼び径	ねじ T <sub>1</sub>	ねじ T <sub>2</sub>	Lmm	HEXmm
3×6	Rc <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	Rc <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	23	19
3×9	Rc <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	Rc <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	25	22
6×9	Rc <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Rc <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	28	22
6×12	Rc <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	31	27
9×12	Rc <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	33	27
9×19	Rc <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	35	36
12×19	Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	38	36
12×25	Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Rc 1	41	41
19×25	Rc <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Rc 1	43	41

▲注：ネジにゴミや砂等が付着しているともれや破損等の原因になりますのでかならず取りのぞいて下さい。PT オスネジ側にはシール剤を装着してから標準トルク値でしっかりとネジ込んで下さい。アダプターを無制限に締め付けますと破損しますのでご注意下さい。継手のサイズ：形状、特性などは予告せずに変更する場合がありますのでご注意下さい。