

▶ Uボルト・Uバンド

架台やブラケットでの横走り・立て管の振れ止め支持
するための配管支持金具

Uボルト・Uバンド類に使用される主材質

- 鉄製
- ステンレス製(SUS304)

表面処理(鉄製)

- 電気亜鉛めっき
- 溶融亜鉛めっき

Uボルト・Uバンド類に使用されるその他材料

- 防振ゴム(EPDM/CR)
- 軟質塩ビコーティング
- 絶縁プレート(ポリプロピレン・塩ビ)



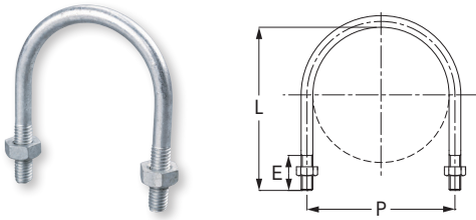
⚠ U字ボルトご使用上の注意

- ① Uボルトのネジ径は、使用状況等によって異なりますので、ご使用前に確認してください。
- ② Uボルト・Uバンド類は、振れ止め支持を目的とした支持金具です。配管の重量を維持する形状にはなっていません。
- ③ Uバンド類のネジ部は、種類・サイズによって、かしめ加工と溶接加工になっています。
- ④ デップコーティングUボルト類は、常温60℃までの配管にご使用ください。
- ⑤ デップコーティングUボルト類に使用されている絶縁プレートはPP材の為、屋外での使用は避けてください。
- ⑥ デップコーティングUボルト類のナット締め付けトルクは、30Kgf・cmを厳守してください。

- ⑦ 耐火二層管用Uバンドは、耐火二層管の特性上、配管径が異なる場合がありますのでご相談ください。
- ⑧ 防振Uバンド類は、内面に装着したゴムパットにより、パイプに対する衝撃緩和の役目を果たしておりますが、その目的は防振支持の補助であり、振動伝達率を明確に軽減する効果はありません。
- ⑨ ステンUボルト類で、SGP管に使用される場合、防食テープ処理を行ってから使用してください。
- ⑩ その他、カタログ記載注意事項等をご確認の上、ご使用ください。

ドブUボルト

N-070452



特長・用途

- 適合管：SGP(VP40A～VP250Aも併用できます)
- 鉄製(溶融亜鉛めっき)

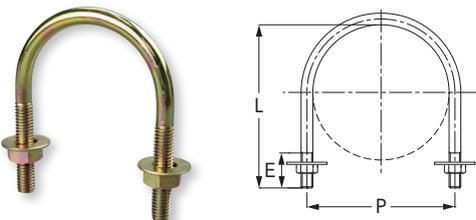
ネジサイズ	適合サイズ
3/8	15A～100A
1/2	125A・150A・200A
5/8	250A

管径称	適合配管径	ネジサイズ W3/8-M10					ネジサイズ W1/2-M12					ネジサイズ W5/8-M16				
		コードNo.	P	L	E	入数	コードNo.	P	L	E	入数	コードNo.	P	L	E	
15A	21.7	304	34	46	30	350										
20A	27.2	306	40	51	30	350										
25A	34	307	46	59	30	300										
32A	42.7	308	56	68	30	250										
40A	48.6	309	62	74	30	200										
50A	60.5	310	74	85	30	200										
65A	76.3	311	88	107	35	150										
80A	89.1	312	101	117	35	150										
100A	114.3	314	126	145	35	100	414	129	150	45	50					
125A	139.8	315	152	175	40	80	415	154	175	45	50					
150A	165.2	316	180	200	40	80	416	182	200	45	50					
200A	216.3						418	232	252	45	30					
250A	267.4											519	286	308	60	

PCUボルト



N-070464



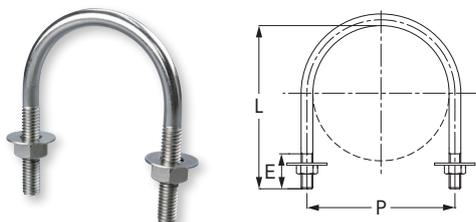
特長・用途

- 適合管：塩ビライニング鋼管(VD/PC)
- 丸ワッシャー付き
- 鉄製(電気亜鉛めっき・有色クロメート)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	ネジ径	P	L	E	入数
001	15A	25.7	3/8	36	50	30	300
002	20A	31.2	3/8	43	55	30	250
003	25A	37.6	3/8	49	63	35	250
004	32A	46.3	3/8	57	72	35	200
005	40A	52.2	3/8	63	78	40	200
006	50A	64.1	3/8	74	89	45	200
007	65A	79.9	3/8	90	111	45	150
008	80A	92.7	3/8	103	121	45	150
009	100A	118.3	3/8	128	149	45	100
010	125A	143.8	1/2	160	190	45	—
011	150A	170.2	1/2	187	215	45	—

ステンPCUボルト

N-070468



特長・用途

- 適合管：塩ビライニング鋼管(VD/PC)
- 丸ワッシャー付き
- ステンレス製(SUS304)

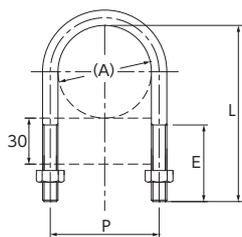
コードNo.	管径称	適合配管径(A)	ネジ径	P	L	E	入数
001	15A	25.7	3/8	36	50	30	300
002	20A	31.2	3/8	43	55	30	250
003	25A	37.6	3/8	49	63	35	250
004	32A	46.3	3/8	57	72	35	200
005	40A	52.2	3/8	63	78	40	200
006	50A	64.1	3/8	74	89	45	200
007	65A	79.9	3/8	90	111	45	150
008	80A	92.7	3/8	103	121	45	150
009	100A	118.3	3/8	128	149	45	100
010	125A	143.8	1/2	160	190	45	—
011	150A	170.2	1/2	187	215	45	—

U字ボルト配管支持

足長Uボルト(30長)



N-070402



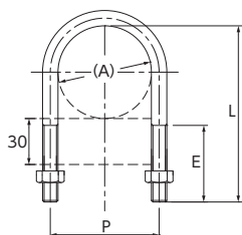
特長・用途

■ 適合管：SGP ■ 30mm足長タイプです。 ■ 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	5/16 ネジ			3/8 ネジ			1/2 ネジ			入数
			P	L	E	P	L	E	P	L	E	
001	15A	21.7	31	72	44							450
002	20A	27.2	37	78	44							400
003	25A	34.0	44	84	45							350
011	32A	42.7				56	96	50				250
012	40A	48.6				62	104	50				200
013	50A	60.5				74	115	50				150
014	65A	76.3				88	137	55				150
015	80A	89.1				101	147	55				150
016	100A	114.3				126	175	55				120
021	125A	139.8							154	205	65	60
022	150A	165.2							182	230	65	60
023	200A	216.3							232	282	65	25

ステン足長Uボルト(30長)

N-070408



特長・用途

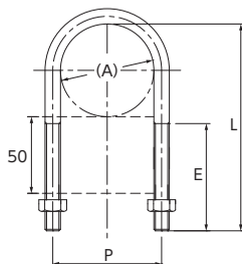
■ 適合管：ステンレス鋼管(厚肉) ■ SGPIにも併用できます(電食防止処理が必要です)
■ 30mm足長タイプです。 ■ ステンレス製(SUS304)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	ネジ径	P	L	E	入数
001	15A	21.7	3/8	34	76	50	250
002	20A	27.2	3/8	40	81	50	250
003	25A	34	3/8	46	89	50	250
011	32A	42.7	3/8	56	98	50	200
012	40A	48.6	3/8	62	104	50	200
013	50A	60.5	3/8	74	115	50	150
014	65A	76.3	3/8	88	137	55	150
015	80A	89.1	3/8	101	147	55	150
016	100A	114.3	3/8	126	175	55	120
021	125A	139.8	1/2	154	205	65	50
022	150A	165.2	1/2	182	230	65	50

足長Uボルト(50長)



N-070402



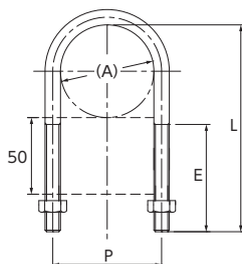
特長・用途

■ 適合管：SGP ■ 50mm足長タイプです。 ■ 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	5/16 ネジ			3/8 ネジ			1/2 ネジ			入数
			P	L	E	P	L	E	P	L	E	
031	15A	21.7	31	92	44							400
032	20A	27.2	37	98	44							350
033	25A	34.0	44	104	45							300
041	32A	42.7				56	118	66				200
042	40A	48.6				62	124	66				200
043	50A	60.5				74	135	66				150
044	65A	76.3				88	157	66				150
045	80A	89.1				101	167	66				140
046	100A	114.3				126	195	66				120
051	125A	139.8							154	225	65	50
052	150A	165.2							182	250	65	50
053	200A	216.3							232	302	65	25

ステン足長Uボルト(50長)

N-070408



特長・用途

■ 適合管：ステンレス鋼管(厚肉) ■ SGPIにも併用できます(電食防止処理が必要です)
■ 50mm足長タイプです。 ■ ステンレス製(SUS304)

コードNo.	管径称	適合配管径(A)	ネジ径	P	L	E	入数
031	15A	21.7	3/8	34	96	50	250
032	20A	27.2	3/8	40	101	66	250
033	25A	34.0	3/8	46	109	66	250
041	32A	42.7	3/8	56	118	66	200
042	40A	48.6	3/8	62	124	66	200
043	50A	60.5	3/8	74	135	66	150
044	65A	76.3	3/8	88	157	66	150
045	80A	89.1	3/8	101	167	66	140
046	100A	114.3	3/8	126	195	66	120
051	125A	139.8	1/2	154	225	65	50
052	150A	165.2	1/2	182	250	65	50

▶ 絶縁用配管支持金具

デップ・コーティング…軟質塩ビコーティング加工により、電気絶縁性に優れております。常温60℃までの屋内配管にご使用ください。

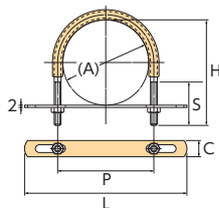
▶▶▶ デップGPUボルト



N-070461

▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：SGP ■ 鉄製(電気亜鉛めっき)
- 軟質塩ビコーティング



コードNo.	管径称	適合配管径(A)	ネジ径	P	H	S	プレート C×L	入数
305	15A	21.7	3/8	34	45	30	25×75	250
306	20A	27.2	3/8	40	50	30	25×75	250
307	25A	34.0	3/8	46	57	30	25×75	200
308	32A	42.7	3/8	56	66	30	25×90	180
309	40A	48.6	3/8	62	72	30	25×90	150
310	50A	60.5	3/8	74	83	30	25×115	100
311	65A	76.3	3/8	88	105	35	25×115	80
312	80A	89.1	3/8	101	115	35	25×140	70
314	100A	114.3	3/8	126	143	35	25×165	50
415	125A	139.8	1/2	154	172	45	30×200	25
416	150A	165.2	1/2	182	197	45	30×225	20

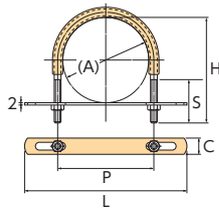
▶▶▶ ステンデップGPUボルト



N-070463

▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：SGP ■ ステンレス製(SUS304)
- 軟質塩ビコーティング



コードNo.	管径称	適合配管径(A)	ネジ径	P	H	S	プレート C×L	入数
305	15A	21.7	3/8	34	45	30	25×75	—
306	20A	27.2	3/8	40	50	30	25×75	—
307	25A	34.0	3/8	46	57	30	25×75	—
308	32A	42.7	3/8	56	66	30	25×90	—
309	40A	48.6	3/8	62	72	30	25×90	—
310	50A	60.5	3/8	74	83	30	25×115	—
311	65A	76.3	3/8	88	105	35	25×115	—
312	80A	89.1	3/8	101	115	35	25×140	—
314	100A	114.3	3/8	126	143	35	25×165	—
415	125A	139.8	1/2	154	172	45	30×200	—
416	150A	165.2	1/2	182	197	45	30×225	—

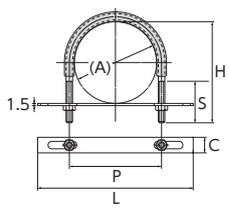
▶▶▶ コーティングUボルト



N-070460

▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：SGP ■ 鉄製(電気亜鉛めっき)
- 軟質塩ビコーティング



コードNo.	管径称	適合配管径(A)	ネジ径	P	H	S	プレート C×L	入数
305	15A	21.7	3/8	34	45	30	25×73	250
306	20A	27.2	3/8	40	50	30	25×73	250
307	25A	34.0	3/8	46	57	30	25×73	200
308	32A	42.7	3/8	56	66	30	25×88	180
309	40A	48.6	3/8	62	72	30	25×88	150
310	50A	60.5	3/8	74	83	30	25×114	100
311	65A	76.3	3/8	88	105	35	25×114	80
312	80A	89.1	3/8	101	115	35	25×140	70
314	100A	114.3	3/8	126	143	35	25×165	50
415	125A	139.8	1/2	154	172	45	30×200	25
416	150A	165.2	1/2	182	197	45	30×225	20

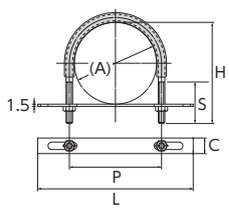
▶▶▶ ステンコーティングUボルト



N-070462

▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：SGP ■ ステンレス製(SUS304)
- 軟質塩ビコーティング



コードNo.	管径称	適合配管径	ネジ径	P	H	S	プレート C×L	入数
305	15A	21.7	3/8	34	45	30	25×73	—
306	20A	27.2	3/8	40	50	30	25×73	—
307	25A	34.0	3/8	46	57	30	25×73	—
308	32A	42.7	3/8	56	66	30	25×88	—
309	40A	48.6	3/8	62	72	30	25×88	—
310	50A	60.5	3/8	74	83	30	25×114	—
311	65A	76.3	3/8	88	105	35	25×114	—
312	80A	89.1	3/8	101	115	35	25×140	—
314	100A	114.3	3/8	126	143	35	25×165	—
415	125A	139.8	1/2	154	172	45	30×200	—
416	150A	165.2	1/2	182	197	45	30×225	—

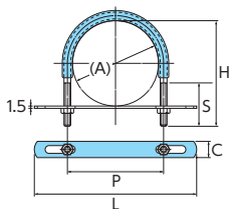
■ デップSUUボルト



N-070470

▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：ステンレス鋼管(薄肉/SU) ■ 軟質塩ビコーティング
- 鉄製(電気亜鉛めっき・有色クロメート)



コードNo.	管径称	適合配管径(A)	ネジ径	P	H	S	プレートC×L	入数
013	SU-13	15.88	1/4	25	31	20	15×60	700
020	SU-20	22.23	1/4	34	41	20	15×60	550
025	SU-25	28.58	1/4	38	49	25	15×60	450
030	SU-30	34.00	3/8	46	57	30	25×95	200
040	SU-40	42.70	3/8	56	66	30	25×95	180
050	SU-50	48.60	3/8	62	72	30	25×95	150
060	SU-60	60.50	3/8	74	83	30	25×120	100
075	SU-75	76.30	3/8	88	105	35	25×120	80
080	SU-80	89.10	3/8	101	115	35	25×135	70
100	SU-100	114.30	3/8	126	143	35	25×165	50
125	SU-125	139.8	1/2	154	172	45	30×200	25
150	SU-150	165.2	1/2	182	197	45	30×225	20

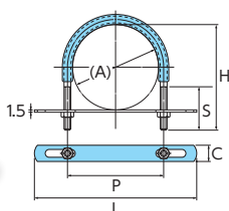
■ ステンデップSUUボルト



N-070471

▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：ステンレス鋼管(薄肉/SU) ■ 軟質塩ビコーティング ■ ステンレス製(SUS304)



コードNo.	管径称	適合配管径	ネジ径	P	H	S	プレートC×L	入数
013	SU-13	15.88	M6	25	31	20	15×60	—
020	SU-20	22.23	M6	34	41	20	15×60	—
025	SU-25	28.58	M6	38	49	25	15×60	—
030	SU-30	34.00	3/8	46	57	30	15×95	—
040	SU-40	42.70	3/8	56	66	30	15×95	—
050	SU-50	48.60	3/8	62	72	30	15×95	—
060	SU-60	60.50	3/8	74	83	30	25×120	—
075	SU-75	76.30	3/8	88	105	35	25×120	—
090	SU-80	89.10	3/8	101	115	35	25×135	—
100	SU-100	114.30	3/8	126	143	35	25×165	—
125	SU-125	139.8	1/2	154	172	45	30×200	—
150	SU-150	165.2	1/2	182	197	45	30×225	—

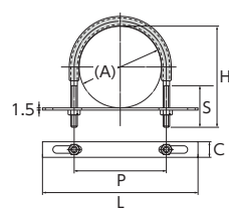
■ デップCUUボルト



N-070422

▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：銅管(CU) ■ 軟質塩ビコーティング ■ 鉄製(電気亜鉛めっき)



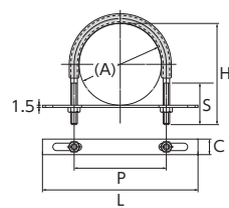
コードNo.	管径称	適合配管径	ネジ径	P	H	S	プレートC×L	入数
010	10A	12.70	1/4	22	27	15	14×47	1000
015	15A	15.88	1/4	25	31	20	14×47	700
019	19A	19.05	1/4	29	36	20	14×47	600
020	20A	22.23	1/4	34	41	20	14×55	550
025	25A	28.58	1/4	38	49	25	14×55	450
032	32A	34.93	1/4	45	55	30	14×86	250
040	40A	41.28	1/4	51	63	30	14×86	200
050	50A	53.98	1/4	63	73	40	14×116	150
065	65A	66.68	1/4	77	88	40	14×116	90
080	80A	79.38	1/4	91	97	40	14×148	80
100	100A	104.78	1/4	116	137	40	14×148	50

■ ステンデップCUUボルト

N-070423

▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：銅管(CU) ■ 軟質塩ビコーティング ■ ステンレス製(SUS304)



コードNo.	管径称	適合配管径	ネジ径	P	H	S	プレートC×L	入数
010	10A	12.70	M6	21	27	15	14×47	—
015	15A	15.88	M6	25	31	20	14×47	—
019	19A	19.05	M6	29	36	20	14×47	—
020	20A	22.23	M6	34	41	20	14×55	—
025	25A	28.58	M6	38	49	25	14×55	—
032	32A	34.93	M6	45	55	30	14×86	—
040	40A	41.28	M6	51	63	30	14×86	—
050	50A	53.98	M6	63	73	40	14×116	—
065	65A	66.68	M6	77	88	40	14×116	—
080	80A	79.38	M6	91	97	40	14×148	—
100	100A	104.78	M6	116	137	40	14×148	—
125	125A	130.18	1/2	148	163	40	30×200	—
150	150A	155.58	1/2	172	188	40	30×225	—

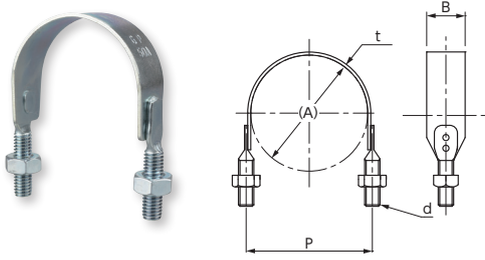
GP管用Uバンド



N-010932

▶▶▶特長・用途

■ 適合管：SGP (VP40A～VP200Aも併用できます) ■ 鉄製 (電気亜鉛めっき)



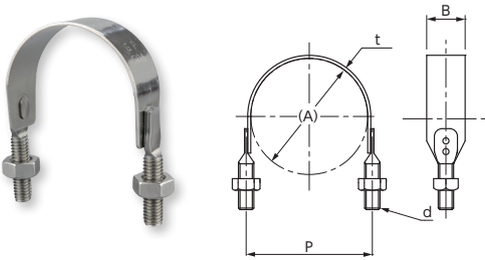
コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	P	d	入数
020	20A	27.2	2.0×25	38	3/8	250
025	25A	34.0	2.0×25	45	3/8	200
032	32A	42.7	2.0×25	54	3/8	180
040	40A	48.6	2.0×25	60	3/8	150
050	50A	60.5	2.0×25	69	3/8	120
065	65A	76.3	2.0×32	84	3/8	120
080	80A	89.1	2.0×32	95	3/8	100
100	100A	114.3	2.0×32	120	3/8	80
312	125A	139.8	3.0×32	155	3/8	40
315	150A	165.3	3.0×32	181	3/8	30
320	200A	216.2	3.0×32	232	3/8	20
125	125A	139.8	3.0×32	154	1/2	40
150	150A	165.3	3.0×32	175	1/2	30
200	200A	216.2	3.0×32	226	1/2	20

ステンGP管用Uバンド

N-010934

▶▶▶特長・用途

■ 適合管：ステンレス鋼管 (厚肉) / VP40A～VP200Aも併用できます。
■ SGPにも併用できます (電食防止処理が必要です) ■ ステンレス製 (SUS304)



コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	P	d	入数
020	20A	27.2	1.5×25	38	3/8	250
025	25A	34.0	1.5×25	45	3/8	200
032	32A	42.7	1.5×25	54	3/8	180
040	40A	48.6	1.5×25	60	3/8	150
050	50A	60.5	1.5×25	69	3/8	120
065	65A	76.3	2.0×32	84	3/8	120
080	80A	89.1	2.0×32	95	3/8	100
100	100A	114.3	2.0×32	120	3/8	80
312	125A	139.8	2.0×32	153	3/8	40
315	150A	165.3	2.0×32	179	3/8	30
320	200A	216.3	3.0×32	232	3/8	20
125	125A	139.8	3.0×32	154	1/2	40
150	150A	165.3	3.0×32	175	1/2	30
200	200A	216.2	3.0×32	226	1/2	20

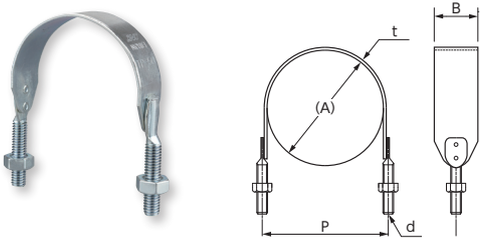
耐火二層管用Uバンド



N-010912

▶▶▶特長・用途

■ 適合管：耐火二層管 (TP/FTP) ■ 鉄製 (電気亜鉛めっき) ■ () 内は、3/8仕様



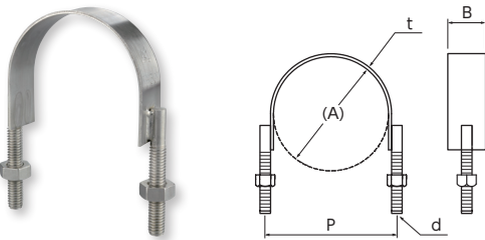
コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	P	d	入数
025	25A	47	2.0×25	60	3/8	130
030	30A	53	2.0×25	66	3/8	130
040	40A	63	2.0×25	76	3/8	120
050	50A	76	2.0×25	89	3/8	120
065	65A	92	2.0×25	105	3/8	80
080	75A	105	2.0×25	118	3/8	60
100	100A	131	2.0×32	144	3/8	50
125	125A	159	3.2(2.0)×32	177(172)	1/2(3/8)	40
150	150A	186	3.2(2.0)×32	204(199)	1/2(3/8)	30

ステン耐火二層管用Uバンド

N-010944

▶▶▶特長・用途

■ 適合管：耐火二層管 (TP/FTP) ■ ステンレス製 (SUS304) ■ () 内は、3/8仕様



コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	P	d	入数
025	25A	47	2.0×25	60	3/8	130
030	30A	53	2.0×25	66	3/8	130
040	40A	63	2.0×25	76	3/8	120
050	50A	76	2.0×25	89	3/8	120
065	65A	92	2.0×25	105	3/8	80
080	75A	105	2.0×25	118	3/8	60
100	100A	131	2.0×25	144	3/8	50
125	125A	159	2.0×32	174(172)	1/2(3/8)	40
150	150A	186	2.0×32	201(199)	1/2(3/8)	30

▶ 防振補助用配管支持金具

配管の衝撃緩和を目的としており、防振伝達率を明確に軽減する効果はありません。

耐熱温度は常温60℃までの屋内配管にご使用ください。

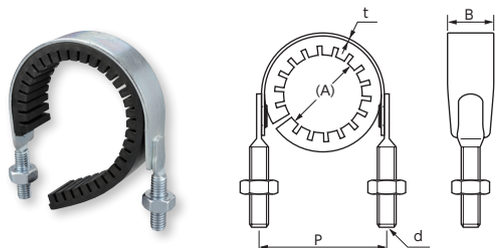
防振Uバンド



N-010922

▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：SGP
- 防振ゴム：EPDM/CR(15A)
- 鉄製(電気亜鉛めっき)



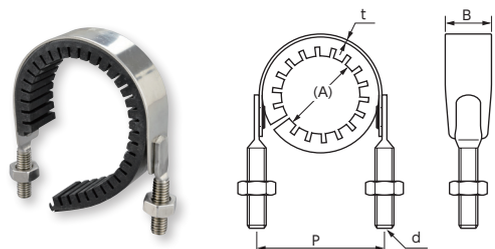
コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	P	d	ゴム厚	入数
015	15A	21.7	1.6×25	55	3/8	10.0	120
020	20A	27.2	2.3×25	58	3/8	10.0	150
025	25A	34.0	2.3×25	65	3/8	10.0	130
032	32A	42.7	2.3×25	75	3/8	10.0	100
040	40A	48.6	2.3×25	80	3/8	10.0	100
050	50A	60.5	2.3×25	95	3/8	10.0	100
065	65A	76.3	2.6×25	107	3/8	10.0	80
080	80A	89.1	2.6×25	118	3/8	10.0	70
100	100A	114.3	2.6×25	145	3/8	10.0	50
125	125A	139.8	3.0×32	175	1/2	10.0	20
150	150A	165.2	3.0×32	195	1/2	10.0	20

ステン防振Uバンド

N-010924

▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：SGP
- 防振ゴム：EPDM/CR(15A)
- ステンレス製(SUS304)



コードNo.	管径称	適合配管径(A)	t×B	P	d	ゴム厚	入数
015	15A	21.7	1.5×25	53	3/8	10.0	200
020	20A	27.2	1.5×25	58	3/8	10.0	150
025	25A	34.0	1.5×25	65	3/8	10.0	130
032	32A	42.7	1.5×25	75	3/8	10.0	100
040	40A	48.6	1.5×25	80	3/8	10.0	100
050	50A	60.5	1.5×25	95	3/8	10.0	100
065	65A	76.3	2.0×25	107	3/8	10.0	80
080	80A	89.1	2.0×25	118	3/8	10.0	70
100	100A	114.3	2.0×25	145	3/8	10.0	50
125	125A	139.8	2.0×32	175	1/2	10.0	20
150	150A	165.2	2.0×32	195	1/2	10.0	20