

A10598 Uバンド

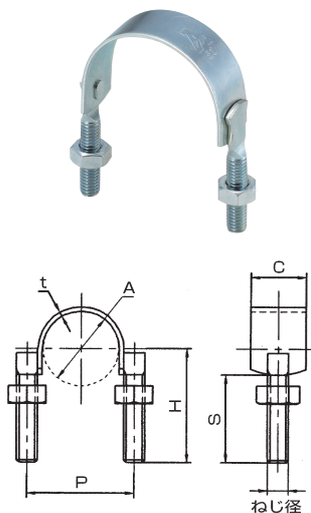
SGP管用のUバンド。

- 平板とボルトの結合部は、「15A～32A・125A～150A」は溶接、「40A～100A」はかしめになります。
- 電気亜鉛めっき仕上げ。

品番コード A10598 Uバンド

単位 (mm)

サイズコード	径 称 (A)	呼び径 (B)	適合管 外径	ねじ径	t	C	P	H	S
0011	15A	1/2	21.7	W ^{3/8}	2.0	25	36	50.0	42.0
0026	20A	3/4	27.2	W ^{3/8}	2.0	25	41	51.5	42.0
0045	25A	1	34.0	W ^{3/8}	2.0	25	48	54.5	40.5
0050	32A	1 1/4	42.7	W ^{3/8}	2.0	25	57	53.0	40.5
0064	40A	1 1/2	48.6	W ^{3/8}	2.0	25	59	60.5	38.0
0079	50A	2	60.5	W ^{3/8}	2.0	25	72	62.5	38.0
0083	65A	2 1/2	76.3	W ^{3/8}	2.0	25	86	69.5	38.0
0098	80A	3	89.1	W ^{3/8}	2.0	25	98	76.5	38.0
0115	100A	4	114.3	W ^{3/8}	2.0	25	123	89.0	38.0
0120	125A	5	139.8	W ^{1/2}	3.2	32	160	110	55.0
0134	150A	6	165.2	W ^{1/2}	3.2	32	185	123	55.0



A10618 ステンUバンド

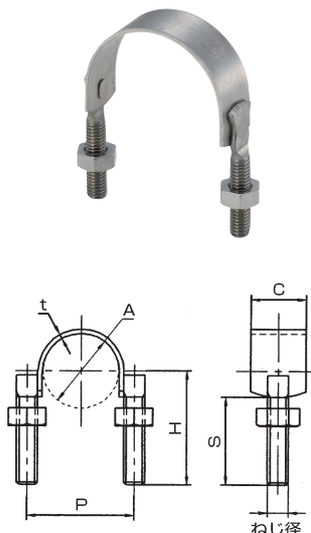
ステンレス鋼管(厚肉管)用のUバンド。

- SGP管にご使用の場合は電食防止処理(防食テープなど)を行ってください。
- 平板とボルトの結合部は、「15A～32Aと125A～150Aは溶接」、「40A～100Aはかしめ」になります。
- SUS 304製。

品番コード A10618 ステンUバンド

単位 (mm)

サイズコード	径 称 (A)	呼び径 (B)	適合管 外径	ねじ径	t	C	P	H	S
0016	15A	1/2	21.7	W ^{3/8}	2.0	25	36	50.1	41.5
0035	20A	3/4	27.2	W ^{3/8}	2.0	25	41	52.0	41.5
0040	25A	1	34.0	W ^{3/8}	2.0	25	48	52.5	40.0
0054	32A	1 1/4	42.7	W ^{3/8}	2.0	25	57	54.0	40.0
0069	40A	1 1/2	48.6	W ^{3/8}	2.0	25	59	60.0	38.0
0073	50A	2	60.5	W ^{3/8}	2.0	25	72	62.0	38.0
0088	65A	2 1/2	76.3	W ^{3/8}	2.0	25	86	69.0	38.0
0092	80A	3	89.1	W ^{3/8}	2.0	25	98	75.0	38.0
0105	100A	4	114.3	W ^{3/8}	2.0	25	123	89.0	38.0
0110	125A	5	139.8	W ^{1/2}	3.0	32	160	110	55.0
0124	150A	6	165.2	W ^{1/2}	3.0	32	185	123	55.0



A10633 どぶめっきUバンド

SGP管用のUバンド。

- 平板とボルトの結合部は、「15A～32Aと125A～150Aは溶接」、「40A～100Aはかしめ」になります。
- 溶融亜鉛めっき仕上げ。

品番コード A10633 どぶめっきUバンド

単位 (mm)

サイズコード	径 称 (A)	呼び径 (B)	適合管 外径	ねじ径	t	C	P	H	S
0012	15A	1/2	21.7	W ^{3/8}	2.0	25	36	50.0	42.0
0027	20A	3/4	27.2	W ^{3/8}	2.0	25	41	51.5	42.0
0031	25A	1	34.0	W ^{3/8}	2.0	25	48	54.5	40.5
0046	32A	1 1/4	42.7	W ^{3/8}	2.0	25	57	53.0	40.5
0065	40A	1 1/2	48.6	W ^{3/8}	2.0	25	59	60.5	38.0
0070	50A	2	60.5	W ^{3/8}	2.0	25	72	62.5	38.0
0084	65A	2 1/2	76.3	W ^{3/8}	2.0	25	86	69.5	38.0
0099	80A	3	89.1	W ^{3/8}	2.0	25	98	76.5	38.0
0101	100A	4	114.3	W ^{3/8}	2.0	25	123	89.0	38.0
0116	125A	5	139.8	W ^{1/2}	3.2	32	160	110	55.0
0135	150A	6	165.2	W ^{1/2}	3.2	32	185	123	55.0

