# ローラーバンド

## A10588 角型ローラー

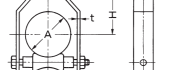
#### 熱伸縮配管用のローラーバンド。

- ●250A以上は角形枠に補強板を溶接しています。
- ●350A以上はご相談ください。状況に応じた設計が必要です。
- ●バンドは電気亜鉛めっき仕上げ。ローラー玉は鋳鉄製。

#### 品番コード A10588 角型ローラー

単位(mm)

サイズ コード	径 称 (A)	呼び径 (B)	適合管外径	t	С	使用ボルト	吊ボルト 径	Н
0015 0020 0034 0049 0053	20A 25A 32A 40A 50A	3/ <sub>4</sub> 1 1 1/ <sub>4</sub> 1 1/ <sub>2</sub> 2	27.2 34.0 42.7 48.6 60.5	2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6	25 25 25 25 25 25	M 8×100 M 8×100 M 8×100 M 8×125 M 8×125	W 3/8 W 3/8 W 3/8 W 3/8 W 3/8	57 57 62 67 73
0068 0072 0087 0091 0104	65A 80A 100A 125A 150A	2½ 3 4 5 6	76.3 89.1 114.3 139.8 165.2	4.5 4.5 4.5 4.5 6.0	25 25 32 32 38	M10×140 M10×150 M12×180 M12×210 M12×240	W 3/8 W 3/8 W 1/2 W 1/2 W 1/2	90 93 102 123 152
0119 0123 0138 0142 0157	200A 250A 300A 350A 400A	8 10 12 14 16	216.3 267.4 318.5 355.6 406.4	6.0 6.0 6.0	50 50 65	M16×380 M16×380 M20×490	W 5/8 W 5/8 W 5/8	190 200 285
0161 0176	450A 500A	18 20	457.2 508.0					



## A10593 組式ローラー

### 熱伸縮配管用のローラーバンド。

●200A以上は、ご相談ください。状況に応じた設計が必要な場合があります。



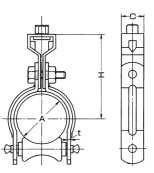
●バンドは電気亜鉛めっき仕上げ。

ローラー玉(20A~50A: 鉄製/65A以上: 鋳鉄製)。

#### 品番コード A10593 組式ローラー

単位(mm)

サイズコード	径 称 (A)	呼び径 (B)	適合管外径	t	С	使用ボルト	吊ボルト 径	Н	入 数 (個)
0015 0020 0034 0049 0053	20A 25A 32A/40A 50A 65A	$\begin{bmatrix} \frac{3}{4} \\ 1 \\ 1 \frac{1}{4} \cdot 1 \frac{1}{2} \\ 2 \\ 2\frac{1}{2} \end{bmatrix}$	27.2 34.0 42.7/48.6 60.5 76.3	1.2 1.2 2.0 2.0 2.6	25 25 25 25 25 32	M6×20 M6×20 M6×20 M6×20 M8×25	W 3/8 W 3/8 W 3/8 W 3/8 W 3/8	70 75 88/85 90 104	230 180 90 70 40
0068 0072 0087 0091 0104	80A 100A 125A 150A 200A	3 4 5 6 8	89.1 114.3 139.8 165.2 216.3	2.6 2.6 3.2 3.2	32 32 38 50	M8×25 M8×25 M10×30 M12×45 M12×45	W 3/8 W 3/8 W 1/2 W 1/2 W 5/8	110 128 173 195 227	32 24 13 8
0119 0123	250A 300A	10 12	267.4 318.5			M12×45 M12×45	W 5/8 W 5/8	326 345	



## A11217 ステン組式ローラー

#### 熱伸縮配管用のローラーバンド。

●バンドはSUS 304製。ローラー玉(20A~50A:鉄製/65A以上鋳鉄製)。

#### 品番コード A11217 ステン組式ローラー

単位(mm)

サイズ コード	径 称 (A)	呼び径 (B)	適合管外径	t	O	使用ボルト	吊ボルト 径	Н
0011	20A	3/4	27.2	1.5	25	M6×20	W 3/8	70
0026	25A	1	34.0	1.5	25	M6×20	W 3/8	75
0045	32A/40A	11/4 · 11/2	42.7/48.6	2.0	25	M6×20	W 3/8	88/85
0050	50A	2	60.5	2.0	25	M6×20	W 3/8	90
0064	65A	21/2	76.3	2.5	32	M8×25	W 3/8	104
0079	80A	3	89.1	2.5	32	M8×25	W 3/8	110
0083	100A	4	114.3	2.5	32	M8×25	W 3/8	128

