

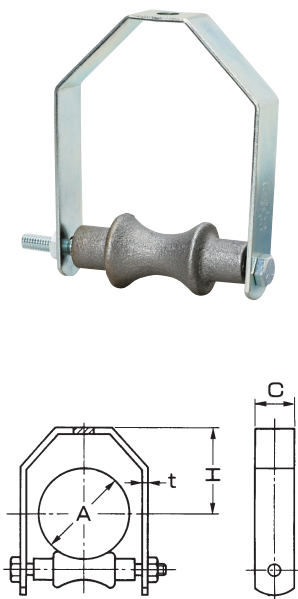
A10588 角型ローラー

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。⚠注意
- 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	C	使用ボルト	吊ボルト径	H
0015	20A	3/4	27.2	2.6	25	M 8×100	W ^{3/8}	57
0020	25A	1	34.0	2.6	25	M 8×100	W ^{3/8}	57
0034	32A	1 1/4	42.7	2.6	25	M 8×100	W ^{3/8}	62
0049	40A	1 1/2	48.6	2.6	25	M 8×125	W ^{3/8}	67
0053	50A	2	60.5	2.6	25	M 8×125	W ^{3/8}	73
0068	65A	2 1/2	76.3	4.5	25	M10×140	W ^{3/8}	90
0072	80A	3	89.1	4.5	25	M10×150	W ^{3/8}	93
0087	100A	4	114.3	4.5	32	M12×180	W ^{1/2}	102
0091	125A	5	139.8	4.5	32	M12×210	W ^{1/2}	123
0104	150A	6	165.2	6.0	38	M12×240	W ^{1/2}	152
0119	200A	8	216.3	6.0	50	M16×380	W ^{5/8}	190
0123	250A	10	267.4	6.0	50	M16×380	W ^{5/8}	200
0138	300A	12	318.5	6.0	65	M20×490	W ^{5/8}	285
0142	350A	14	355.6					
0157	400A	16	406.4					
0161	450A	18	457.2					
0176	500A	20	508.0					

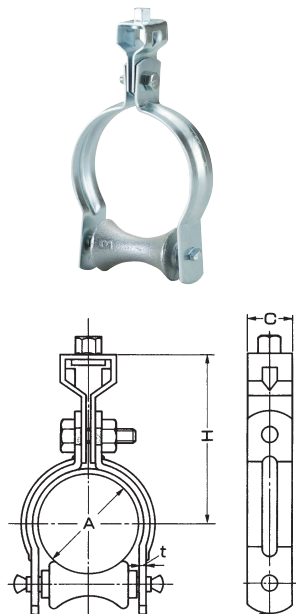
A10593 組式ローラー

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。⚠注意
- 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	C	使用ボルト	吊ボルト径	H	入 数 (個)
0015	20A	3/4	27.2	1.2	25	M6×20	W ^{3/8}	70	230
0020	25A	1	34.0	1.2	25	M6×20	W ^{3/8}	75	180
0034	32A/40A	1 1/4・1 1/2	42.7/48.6	2.0	25	M6×20	W ^{3/8}	88/85	90
0049	50A	2	60.5	2.0	25	M6×20	W ^{3/8}	90	70
0053	65A	2 1/2	76.3	2.6	32	M8×25	W ^{3/8}	104	40
0068	80A	3	89.1	2.6	32	M8×25	W ^{3/8}	110	32
0072	100A	4	114.3	2.6	32	M8×25	W ^{3/8}	128	24
0087	125A	5	139.8	3.2	38	M10×30	W ^{1/2}	173	13
0091	150A	6	165.2	3.2	50	M12×45	W ^{1/2}	195	8
0104	200A	8	216.3			M12×45	W ^{3/8}	227	
0119	250A	10	267.4			M12×45	W ^{5/8}	326	
0123	300A	12	318.5			M12×45	W ^{5/8}	345	

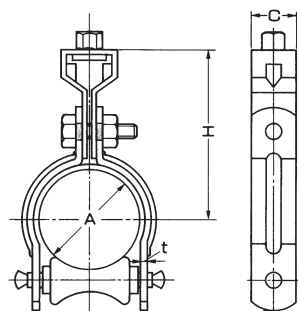
A11217 ステン組式ローラー

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	C	使用ボルト	吊ボルト径	H
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	1 1/4・1 1/2	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	2 1/2	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