

## A10216 ステン防振CL吊バンド3tゴム

外面被覆鋼管用の防振補助吊バンド。3mmゴム付。

- 本製品のみでは振動伝達率を明確に軽減する効果はありません。
- SUS 304製。

品番コード A10216 ステン防振CL吊バンド3tゴム

単位(mm)

サイズコード	径称 (A)	呼び径 (B)	適合管外径	t	C	締付ボルト径×長さ	D	F	入数 (個)
0010	15A	1/2	25.7	2.0	25	M 6×20	26	6	
0024	20A	3/4	31.2	2.0	25	M 6×20	26	6	
0039	25A	1	37.6	2.0	25	M 6×20	26	6	
0043	32A	1 1/4	46.3	2.0	25	M 6×20	26	6	
0058	40A	1 1/2	52.2	2.0	25	M 6×20	26	6	
0062	50A	2	64.1	2.0	25	M 6×20	26	6	
0077	65A	2 1/2	79.9	2.0	25	M 8×25	26	6	
0081	80A	3	92.7	2.0	25	M 8×25	26	6	
0096	100A	4	118.3	2.0	25	M 8×25	26	6	
0109	125A	5	143.8	3.0	32	M10×35	36	8	
0113	150A	6	170.2	3.0	32	M12×40	36	8	



## A10178 防振CL吊ロック付3tゴム

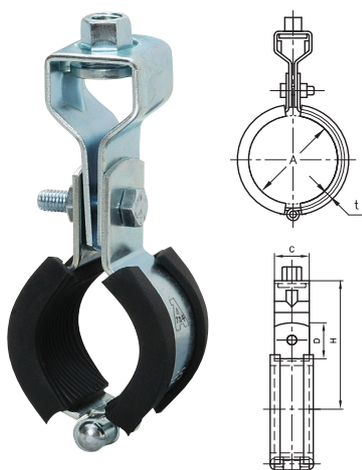
外面被覆鋼管用の防振補助吊バンド。3mmゴム付。

- 本製品のみでは振動伝達率を明確に軽減する効果はありません。
- 電気垂鉛めっき仕上げ。

品番コード A10178 防振CL吊ロック付3tゴム

単位(mm)

サイズコード	径称 (A)	呼び径 (B)	適合管外径	t	C	締付ボルト径×長さ	D	H	吊ボルト径	入数 (個)
0017	15A	1/2	25.7	2.0	25	M 6×20	26	78	W <sup>3/8</sup>	
0021	20A	3/4	31.2	2.0	25	M 6×20	26	81	W <sup>3/8</sup>	
0036	25A	1	37.6	2.0	25	M 6×20	26	84	W <sup>3/8</sup>	
0055	32A	1 1/4	46.3	2.0	25	M 6×20	26	88	W <sup>3/8</sup>	
0060	40A	1 1/2	52.2	2.0	25	M 6×20	26	91	W <sup>3/8</sup>	
0074	50A	2	64.1	2.0	25	M 6×20	26	97	W <sup>3/8</sup>	
0089	65A	2 1/2	79.9	2.3	25	M 8×25	26	104	W <sup>3/8</sup>	
0093	80A	3	92.7	2.3	25	M 8×25	26	111	W <sup>3/8</sup>	
0106	100A	4	118.3	2.3	25	M 8×25	26	123	W <sup>3/8</sup>	
0125	125A	5	143.8	3.2	32	M10×40	36	149	W <sup>1/2</sup>	
0130	150A	6	170.2	3.2	32	M12×40	36	161	W <sup>1/2</sup>	



## A10217 ステン防振CL吊タン付3tゴム

外面被覆鋼管用の防振補助吊バンド。3mmゴム付。

- 本製品のみでは振動伝達率を明確に軽減する効果はありません。
- SUS 304製。

品番コード A10217 ステン防振CL吊タン付3tゴム

単位(mm)

サイズコード	径称 (A)	呼び径 (B)	適合管外径	t	C	締付ボルト径×長さ	D	H	吊ボルト径	入数 (個)
0017	15A	1/2	25.7	2.0	25	M 6×20	26	70	W <sup>3/8</sup>	
0021	20A	3/4	31.2	2.0	25	M 6×20	26	73	W <sup>3/8</sup>	
0036	25A	1	37.6	2.0	25	M 6×20	26	76	W <sup>3/8</sup>	
0055	32A	1 1/4	46.3	2.0	25	M 6×20	26	81	W <sup>3/8</sup>	
0060	40A	1 1/2	52.2	2.0	25	M 6×20	26	84	W <sup>3/8</sup>	
0074	50A	2	64.1	2.0	25	M 6×20	26	90	W <sup>3/8</sup>	
0089	65A	2 1/2	79.9	2.0	25	M 8×25	26	96	W <sup>3/8</sup>	
0093	80A	3	92.7	2.0	25	M 8×25	26	103	W <sup>3/8</sup>	
0106	100A	4	118.3	2.0	25	M 8×25	26	116	W <sup>3/8</sup>	
0125	125A	5	143.8	3.0	32	M10×35	36	148	W <sup>1/2</sup>	
0130	150A	6	170.2	3.0	32	M12×40	36	161	W <sup>1/2</sup>	

