

A10215 ステン防振吊タン付10tゴム 受注製作

SGP管用の防振補助吊バンド。10mmゴム付。
積水化学工業(株)エスロハイパーAW対応品。

- 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 A10215 ステン防振吊タン付10t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	F	入数 (個)
-15 0012	15A	1/2	21.7	2.0	25	M 8×25	26	74	W 3/8	6	
-20 0027	20A	3/4	27.2	2.0	25	M 8×25	26	77	W 3/8	6	
-25 0031	25A	1	34.0	2.0	25	M 8×25	26	81	W 3/8	6	
-32 0046	32A	1 1/4	42.7	2.0	25	M 8×25	26	85	W 3/8	6	
-40 0065	40A	1 1/2	48.6	2.0	25	M 8×25	26	88	W 3/8	6	
-50 0070	50A	2	60.5	2.0	25	M 8×25	26	94	W 3/8	6	
-65 0084	65A	2 1/2	76.3	2.0	25	M 8×25	26	103	W 3/8	6	
-80 0099	80A	3	89.1	2.0	25	M 8×25	26	109	W 3/8	6	
-100 0101	100A	4	114.3	2.0	25	M 8×25	26	122	W 3/8	6	
0116	125A	5	139.8	3.0	32	M10×35	35	153	W 1/2	10	
0135	150A	6	165.2	3.0	32	M12×45	35	166	W 1/2	10	

大口径は、ゴムの形状が変わる場合もあります。



A10175 防振ハード吊バンド 納期確認

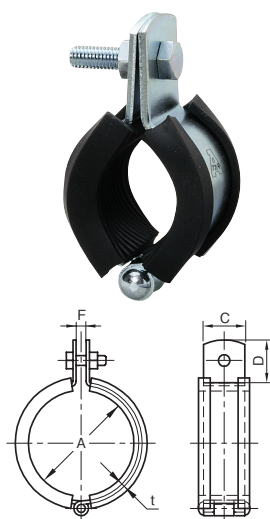
SGP管用の防振補助吊バンド。3mmゴム付。

- 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。
- 電気垂鉛めつき仕上げ。

品番コード A10175 防振ハード吊バンド

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)
0015	15A	1/2	21.7	2.3	25	M 6×25	26	6	
0020	20A	3/4	27.2	2.3	25	M 6×25	26	6	
0034	25A	1	34.0	2.3	25	M 6×25	26	6	
0049	32A	1 1/4	42.7	2.3	25	M 8×25	26	6	
0053	40A	1 1/2	48.6	2.3	25	M 8×25	26	6	
0068	50A	2	60.5	2.3	25	M 8×25	26	6	
0072	65A	2 1/2	76.3	2.3	25	M 8×25	26	6	
0087	80A	3	89.1	2.3	25	M 8×25	26	6	
0091	100A	4	114.3	2.3	25	M 8×25	26	6	
0104	125A	5	139.8	3.2	32	M10×35	40	11	
0119	150A	6	165.2	3.2	32	M12×45	40	11	



A10211 ステン防振吊バンド3tゴム 受注製作

SGP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 A10211 ステン防振吊バンド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)
0013	15A	1/2	21.7	2.0	25	M 6×25	26	8	
0028	20A	3/4	27.2	2.0	25	M 6×25	26	8	
0032	25A	1	34.0	2.0	25	M 6×25	26	8	
0047	32A	1 1/4	42.7	2.0	25	M 6×25	26	8	
0051	40A	1 1/2	48.6	2.0	25	M 6×25	26	8	
0066	50A	2	60.5	2.0	25	M 6×25	26	8	
0085	65A	2 1/2	76.3	2.0	25	M 8×25	26	8	
0090	80A	3	89.1	2.0	25	M 8×25	26	8	
0102	100A	4	114.3	2.0	25	M 8×25	26	8	
0117	125A	5	139.8	3.0	32	M10×35	36	10	
0121	150A	6	165.2	3.0	32	M12×45	36	10	

