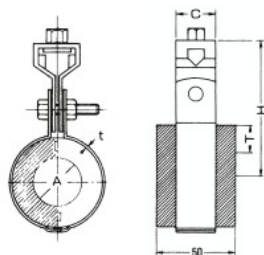


A10637 ウレタンTGタイプ



冷温水吊配管断熱用の組式吊バンド。

- 「15A～50A、200A～350A: A10312吊用タン」付。
- 「65A～150A: A10313ロック」付。
- バンドは電気亜鉛めっき仕上げ。



品番コード A10637 ウレタンTGタイプ

単位 (mm)

径称 (A)	呼び径 (B)	適合管外径	t	c	吊ボルト径	(T) 保温厚20mm		(T) 保温厚25mm		(T) 保温厚30mm		(T) 保温厚40mm		(T) 保温厚50mm	
						サイズコード	H	サイズコード	H	サイズコード	H	サイズコード	H	サイズコード	H
15A	1/2	21.7	1.2	25	W ^{3/8}	0011	88	0026	93	0045	98				
20A	3/4	27.2	1.2	25	W ^{3/8}	0050	91	0064	96	0079	101	0083	111		
25A	1	34.0	1.2	25	W ^{3/8}	0098	94	0115	99	0120	104	0134	114		
32A	1 1/4	42.7	1.2	25	W ^{3/8}	0149	98	0153	103	0168	108	0172	118		
40A	1 1/2	48.6	1.2	25	W ^{3/8}	0187	101	0191	106	0204	111	0219	121		
50A	2	60.5	1.6	25	W ^{3/8}	0223	107	0238	112	0242	117	0257	127		
65A	2 1/2	76.3	1.8	32	W ^{3/8}	0261	118	0276	123	0295	128	0308	138		
80A	3	89.1	1.8	32	W ^{3/8}	0312	123	0327	130	0331	135	0346	145	0365	155
100A	4	114.3	1.8	32	W ^{3/8}			0370	140	0384	145	0399	155	0401	165
125A	5	139.8	3.2	38	W ^{1/2}			0416	165	0435	170	0440	180	0454	190
150A	6	165.2	3.2	38	W ^{1/2}			0469	179	0473	184	0488	194	0492	204
200A	8	216.3	4.5	50	W ^{5/8}					0505	227	0510	237	0524	247
250A	10	267.4	4.5	50	W ^{5/8}					0539	260	0543	270	0558	280
300A	12	318.5	6.0	50	W ^{5/8}							0562	300	0577	310
350A	14	355.6	6.0	50	W ^{5/8}							0581	326	0596	336

9
ウレタン

A14087 ウレタンTGステンバンド付

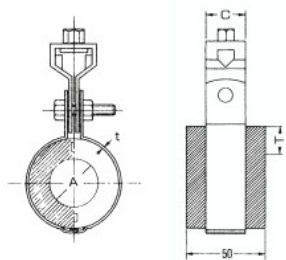


冷温水吊配管断熱用の組式吊バンド。

- 「A10316 ステン吊用タン」付。
- バンドはSUS 304製。

品番コード A14087 ウレタンTGステンバンド付

単位 (mm)



径称 (A)	呼び径 (B)	適合管外径	t	c	吊ボルト径	(T) 保温厚				
						20mm	25mm	30mm	40mm	50mm
15A	1/2	21.7	1.5	25	W ^{3/8}	0019	0023	0038		
20A	3/4	27.2	1.5	25	W ^{3/8}	0042	0057	0061	0076	
25A	1	34.0	1.5	25	W ^{3/8}	0095	0108	0112	0127	
32A	1 1/4	42.7	1.5	25	W ^{3/8}	0131	0146	0165	0170	
40A	1 1/2	48.6	1.5	25	W ^{3/8}	0184	0199	0201	0216	
50A	2	60.5	1.5	25	W ^{3/8}	0235	0240	0254	0269	
65A	2 1/2	76.3	1.5	32	W ^{3/8}	0273	0288	0292	0305	
80A	3	89.1	1.5	32	W ^{3/8}	0310	0324	0339	0343	
100A	4	114.3	1.5	32	W ^{3/8}		0358	0362	0377	0381
125A	5	139.8	3.0	32	W ^{1/2}		0396	0409	0413	0428
150A	6	165.2	3.0	32	W ^{1/2}		0432	0447	0451	0466
200A	8	216.3	4.0	50	W ^{5/8}			0485	0490	0502
250A	10	267.4	4.0	50	W ^{5/8}			0517	0521	0536
300A	12	318.5	4.0	50	W ^{5/8}				0555	0560
350A	14	355.6	4.0	50	W ^{5/8}					