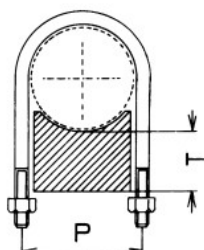


## A10640 ウレタンUPタイプ



配管レベル調整用のウレタン付Uボルト。

- UPタイプは配管の高さを調整するための製品です。断熱効果は得られません。
- Uボルトは電気亜鉛めっき仕上げ。



### 品番コード A10640 ウレタンUPタイプ

単位 (mm)

径称 (A)	呼び径 (B)	適合管外径	ねじ径	Uボルト+30						Uボルト+50			
				(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	P	サイズ コード	P	サイズ コード	P	サイズ コード	P	サイズ コード	P
15A	1/2	21.7	W <sup>3/8</sup>	0017	32	0021	32	0036	32	0055	32		
20A	3/4	27.2	W <sup>3/8</sup>	0060	40	0074	40	0089	40	0093	40		
25A	1	34.0	W <sup>3/8</sup>	0106	46	0125	46	0130	46	0144	46		
32A	1 1/4	42.7	W <sup>3/8</sup>	0159	53	0163	53	0178	53	0182	53		
40A	1 1/2	48.6	W <sup>3/8</sup>	0197	60	0200	60	0214	60	0229	60		
50A	2	60.5	W <sup>3/8</sup>	0233	72	0248	72	0252	72	0267	72		
65A	2 1/2	76.3	W <sup>3/8</sup>	0271	87	0286	87	0303	87	0318	87		
80A	3	89.1	W <sup>3/8</sup>	0322	100	0337	100	0341	100	0356	100	0375	100
100A	4	114.3	W <sup>3/8</sup>			0380	125	0394	125	0407	125	0411	125
125A	5	139.8	W <sup>1/2</sup>			0426	153	0445	153	0450	153	0464	153
150A	6	165.2	W <sup>1/2</sup>			0479	180	0483	180	0498	180	0515	180
200A	8	216.3	W <sup>1/2</sup>					0520	232	0534	232	0549	232
250A	10	267.4	W <sup>5/8</sup>					0553	288	0568	288	0572	288
300A	12	318.5	W <sup>5/8</sup>							0587	339	0591	339
350A	14	355.6	W <sup>5/8</sup>							0604	376	0619	376

## A10649 ウレタンUPステンUボルト付

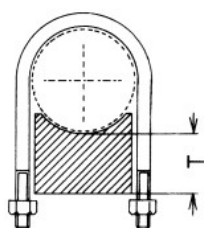


配管レベル調整用のウレタン付Uボルト。

- UPタイプは配管の高さを調整するための製品です。断熱効果は得られません。
- UボルトはSUS 304製。

### 品番コード A10649 ウレタンUPステンUボルト付

単位 (mm)



径称 (A)	呼び径 (B)	適合管外径	ねじ径	(T) 保温厚					
				20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	
15A	1/2	21.7	W <sup>3/8</sup>	0012	0027	0031	0046		
20A	3/4	27.2	W <sup>3/8</sup>	0065	0070	0084	0099	0629	
25A	1	34.0	W <sup>3/8</sup>	0101	0116	0135	0140	0633	
32A	1 1/4	42.7	W <sup>3/8</sup>	0154	0169	0173	0188	0648	
40A	1 1/2	48.6	W <sup>3/8</sup>	0192	0205	0210	0224	0652	
50A	2	60.5	W <sup>3/8</sup>	0239	0243	0258	0262	0667	
65A	2 1/2	76.3	W <sup>3/8</sup>	0277	0281	0296	0309	0671	
80A	3	89.1	W <sup>3/8</sup>	0313	0328	0332	0347	0351	
100A	4	114.3	W <sup>3/8</sup>	0686	0366	0385	0390	0402	
125A	5	139.8	W <sup>1/2</sup>		0417	0421	0436	0455	
150A	6	165.2	W <sup>1/2</sup>		0460	0474	0489	0493	
200A	8	216.3	W <sup>1/2</sup>			0506	0525	0530	
250A	10	267.4	W <sup>5/8</sup>			0544	0559	0563	
300A	12	318.5	W <sup>5/8</sup>				0578	0582	
350A	14	355.6	W <sup>5/8</sup>				0597	0600	