

■ デップUボルトシリーズ

電気絶縁用のUボルト。軟質塩ビコーティングタイプ。

- 電気絶縁性に優れ、管の表面を支持金具の接触により発生する細かな傷から守ります。
- 軟質塩ビの物性上、常温80℃までの屋内配管にご使用ください。⚠注意
- 保温材使用配管の場合は、ウレタン製品をお使いください。
- 配管施工時のナットの締付けトルクは30kgf・cmを厳守してください。⚠注意
- Uボルトは電気亜鉛めっき仕上げ。プレートはポリプロピレン製。

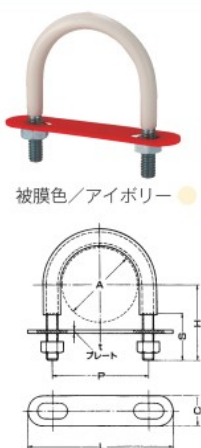
A10603 デップUボルト (SG)

SGP管用。

品番コード A10603 デップUボルト (SG)

単位 (mm)

サイズコード	サイズ	呼び径	適合管外径 (SG)	ねじ径	P	H	S	C	L	t
0013	SG- 15	1/2	21.7	W ^{3/8}	38	32	25	25	80	2.0
0028	SG- 20	3/4	27.2	W ^{3/8}	44	35	25	25	86	2.0
0032	SG- 25	1	34.0	W ^{3/8}	50	40	25	25	92	2.0
0047	SG- 32	1 1/4	42.7	W ^{3/8}	59	48	30	25	101	2.0
0051	SG- 40	1 1/2	48.6	W ^{3/8}	65	51	30	25	107	2.0
0066	SG- 50	2	60.5	W ^{3/8}	77	57	30	25	119	2.0
0085	SG- 65	2 1/2	76.3	W ^{3/8}	93	70	35	25	135	2.0
0090	SG- 80	3	89.1	W ^{3/8}	105	77	35	25	148	2.0
0102	SG-100	4	114.3	W ^{3/8}	130	90	35	25	173	2.0
0117	SG-125	5	139.8	W ^{1/2}	160	110	50	32	213	2.0
0121	SG-150	6	165.2	W ^{1/2}	186	125	50	32	239	2.0
0136	SG-200	8	216.3	W ^{1/2}	238	150	50	32	290	2.0



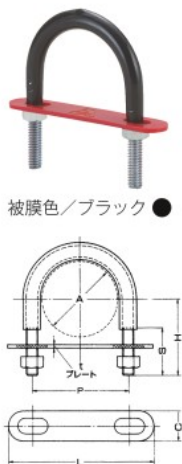
A10605 デップUボルト (CU)

建築用・給水給湯用銅管。

品番コード A10605 デップUボルト (CU)

単位 (mm)

サイズコード	サイズ	適合管外径 (CU)	ねじ径	P	H	S	C	L	t
0018	CU- 8	9.53	W ^{1/4}	19	19	18	15	45	2.0
0022	CU-10	12.70	W ^{1/4}	22	21	18	15	48	2.0
0037	CU-15	15.88	W ^{1/4}	25	23	20	15	51	2.0
0041	CU-19	19.05	W ^{1/4}	29	25	20	15	55	2.0
0056	CU-20	22.22	W ^{1/4}	32	31	25	15	58	2.0
0179	5(空調用)	25.40	W ^{1/4}	35	33	25	15	61	2.0
0075	CU-25	28.58	W ^{1/4}	38	34	25	15	64	2.0
0080	CU-32	34.92	W ^{1/4}	44	37	25	15	70	2.0
0094	CU-40	41.28	W ^{1/4}	51	40	25	15	77	2.0
0107	CU-50	53.98	W ^{1/4}	63	46	25	15	89	2.0
0111	CU-65	66.68	W ^{1/4}	78	59	30	15	102	2.0
0126	CU-80	79.38	W ^{1/4}	89	64	30	15	115	2.0
0145	CU-100	104.78	W ^{1/4}	114	77	30	15	141	2.0
0150	CU-125	130.18	W ^{3/8}	143	95	35	25	189	2.0
0164	CU-150	155.58	W ^{3/8}	169	107	35	25	214	2.0



A10606 デップUボルト (SU)

ステンレス薄肉管 (SUモルコ管) 用。

品番コード A10606 デップUボルト (SU)

単位 (mm)

サイズコード	サイズ	適合管外径 (SU)	ねじ径	P	H	S	C	L	t
0015	SU- 13	15.88	W ^{1/4}	25	23	20	15	51	2.0
0020	SU- 20	22.22	W ^{1/4}	32	31	25	15	58	2.0
0034	SU- 25	28.58	W ^{1/4}	38	34	25	15	64	2.0
0049	SU- 30	34.00	W ^{3/8}	50	40	25	25	92	2.0
0053	SU- 40	42.70	W ^{3/8}	59	48	30	25	101	2.0
0068	SU- 50	48.60	W ^{3/8}	65	51	30	25	107	2.0
0072	SU- 60	60.50	W ^{3/8}	77	57	30	25	119	2.0
0087	SU- 75	76.30	W ^{3/8}	93	70	35	25	135	2.0
0091	SU- 80	89.10	W ^{3/8}	105	77	35	25	148	2.0
0104	SU-100	114.30	W ^{3/8}	130	90	35	25	173	2.0
0119	SU-125	139.80	W ^{1/2}	160	110	50	32	213	2.0
0123	SU-150	165.20	W ^{1/2}	186	125	50	32	239	2.0
0138	SU-200	216.30	W ^{1/2}	238	154	50	32	290	2.0

