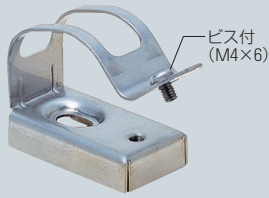


台付ステンレス片サドル

ステンレス製



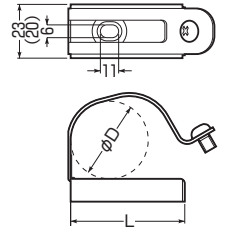
- 管を固定面から浮かせた状態で固定できます。
- 台高さは5mmと10mmの2種類あります。
- 錆に強いステンレス製です。
- アンカープラグ付は、コンクリート・ブロック面に取り付けられます。

■アンカープラグ
(M5ビス付)



アンカー下穴

- ドリル径：φ8.5
- 深 さ：30mm

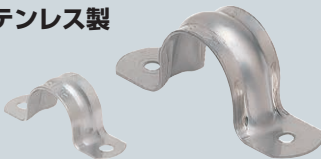


※()内寸法はSSKD-F□Aです。

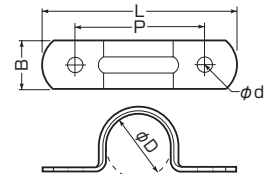
規格	台高さ	品 番	適 合 管					φD	L	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
			CD管	PF管	VE管	薄鋼	厚鋼					
—	5mm	SSKD-F22A		22				30.5	45	140	20	260
		SSKD-F28A		28				36.5	51	120	20	280
		SSKD-F36A		36				45.5	55.5	100	20	400
		SSKD-16A	16	14・16	16			22	38.2	200	20	260
		SSKD-19A	14		14	19		19.1	35.2	200	20	220
		SSKD-22A			22	25	22	26	42.2	140	20	260
		SSKD-28A	28		28		28	34	50.2	120	20	280
		SSKD-31A				31		31.8	48.2	120	20	280
	SSKD-36A	36		36		36	42	58.2	100	20	400	
	SSKD-16B	16	14・16	16			22	38.2	200	20	260	
	SSKD-19B	14		14	19		19.1	35.2	200	20	220	
	SSKD-22B			22	25	22	26	42.2	140	20	260	
	SSKD-28B	28		28		28	34	50.2	120	20	280	
	SSKD-31B				31		31.8	48.2	120	20	280	
SSKD-36B	36		36		36	42	58.2	100	20	400		
アンカープラグ付	5mm	SSKD-16A-A	16	14・16	16			22	38.2	200	20	380
		SSKD-19A-A	14		14	19		19.1	35.2	200	20	360
		SSKD-22A-A			22	25	22	26	42.2	140	20	380
		SSKD-28A-A	28		28		28	34	50.2	120	20	400
		SSKD-31A-A				31		31.8	48.2	120	20	380
		SSKD-36A-A	36		36		36	42	58.2	100	20	600
	10mm	SSKD-16B-A	16	14・16	16			22	38.2	200	20	380
		SSKD-19B-A	14		14	19		19.1	35.2	200	20	360
		SSKD-22B-A			22	25	22	26	42.2	140	20	380
		SSKD-28B-A	28		28		28	34	50.2	120	20	400
		SSKD-31B-A				31		31.8	48.2	120	20	380
		SSKD-36B-A	36		36		36	42	58.2	100	20	600

ステンレスサドル (SVケーブル・キャブタイヤコード・電線管共用)

ステンレス製



- 錆に強いステンレス製です。



品 番	適合管	適合径	φD	B	L	P	φd	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
SST-14	VE14	φ18 ~φ18.5	18	15	51	39	5	300	50	88
SST-16	VE16	φ21 ~φ23	22	15	60	45	5	200	50	96
SST-22	VE22	φ26 ~φ28	26	19	65	48	5	150	50	110
SST-28	VE28	φ33 ~φ36	34	25	90.5	65.5	5.5	120	20	170
SST-36	VE36	φ41.5~φ44	42	25	95.5	74.5	5.5	100	20	220
SST-42	VE42	φ47 ~φ50	48	25	107	86	5.5	80	20	340
SST-54	VE54	φ59.5~φ62	60	25	120	99	5.5	60	10	380
SST-70	VE70	φ75 ~φ76.5	76	30	160	130	6.5	10	10	540
SST-82	VE82	φ87.5~φ89.5	89	30	176	146	6.5	10	10	560