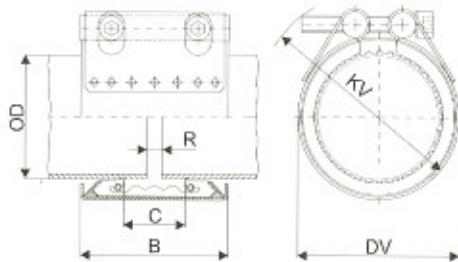


STRAUB - METAL - GRIP Ø 30.0 - 219.1 mm 技术参数

组件 / 材料	W1	W2	W4	W5
外壳		AISI 304	AISI 304	
螺栓		AISI 4135*	AISI 316	
插销		AISI 12L 14, 镀锌	AISI 304	
卡条		AISI 301	AISI 301	
加固钢夹片 (选购件)		AISI 316 L / PVDF	AISI 316 L / PVDF	
加固钢夹片:	用于管端间距过大或由于侵蚀性液体引起橡胶衬圈膨胀, 真空管线, 外压 (负压) 等。 钢夹片需另行订购。			
密封圈	温度: -30°C 到 +100°C			
EPDM (乙丙橡胶)	介质: 可用于各种水质、废水、空气、固体和化学品 (耐化学参数请向 STRAUB 技术部咨询)			
密封圈	温度: -20°C 到 +80°C			
NBR (丁腈橡胶)	介质: 可用于煤气、油、水、燃油和其他碳氢化合物			



符号说明:

- OD = 管道外径 (mm)
- B = 管接头的宽度
- C = 密封唇之间的距离
- R = 管端间距 (mm)
- DV = 管接头安装好后的外径 (mm)

管外径 OD (mm)	适用范围 Min - max	认证压力 PN(Bar)	工作压力 PS(Bar)	接头尺寸		收紧后尺寸		管端间距 Rmax		螺栓扭力 (Nm)
				B (mm)	C (mm)	DV (mm)	KV (mm)	不带 钢夹片	带 (mm)	
30.0	29.5 - 30.5	16	67	46/67	18	47	70	5	5 - 15	10
33.7	33.2 - 34.2	16	62	46/67	18	52	75	5	5 - 15	10
38.0	37.5 - 38.5	16	58	61	19	58	90	5	5 - 15	15
42.4	41.9 - 42.9	16	53	61	20	62	90	5	5 - 15	15
44.5	44.0 - 45.0	16	48	61	20	64	95	5	5 - 15	15
48.3	47.8 - 48.8	16	44	61	20	68	95	5	5 - 15	15
54.0	53.5 - 54.5	16	39	77	38	74	100	5	5 - 15	20
57.0	56.4 - 57.6	16	37	77	32	77	105	5 - 10	5 - 25	20
60.3	59.7 - 60.9	16	37	77	32	82	110	5 - 10	5 - 25	20
63.5	62.9 - 64.1	16	37	77	32	84	114	5 - 10	5 - 25	20
76.1	75.3 - 76.9	16	56	94	39	100	130	5 - 10	5 - 25	35
84.0	83.2 - 84.8	16	45	94	39	112	140	5 - 10	5 - 25	35
88.9	88.0 - 89.8	16	41	94	39	117	145	5 - 10	5 - 25	35
104.0	103.0 - 105.0	16	37	94	39	133	160	5 - 10	5 - 25	35
108.0	106.9 - 109.1	16	35	94	39	133	160	5 - 10	5 - 25	35
114.3	113.2 - 115.4	16	34	94	39	139	165	5 - 10	5 - 25	35
129.0	127.7 - 130.3	16	33	108	51	160	190	5 - 15	5 - 35	60
133.0	131.7 - 134.3	16	33	108	43	160	190	5 - 15	5 - 30	60
139.7	138.3 - 141.1	16	32	109	43	168	200	5 - 15	5 - 30	60
154.0	152.5 - 155.5	16	32	109	51	186	215	5 - 15	5 - 35	60
159.0	157.4 - 160.6	16	31	109	43	187	215	5 - 15	5 - 30	60
168.3	166.6 - 170.0	16	29	109	43	200	230	5 - 15	5 - 30	60
219.1	216.9 - 221.3	16	26	150	60	259	295	5 - 15	5 - 35	100

资料修正权在厂方

标示: - W1-W5 产品根据 DIN 86128 (ASTM F1476 / F1548, ISO / NP - 15837 / 15838) 标准

- Ps: 如有超出正常适用范围和最大安全操作压力时, 请向 STRAUB 技术部咨询

- Pn: 是 ABS, DNV 等认证机构的标准, 为工作压力的四分之一

* 材质等级 12.9, Dacromet 500 (镀锌及加入润滑油)

备注: - 按照安装 / 卸装指引

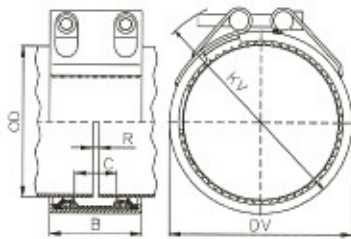
- 测试压力 = 1.5 X PN / PS

- 压力数值均在径向放置刚性碳钢管承受静载的条件下测定 (管壁厚度资料请参照第 27 页或咨询厂方)

- 如果管材不平滑, 管道切口不规则, 间距过大, 负压管线及密封性要求高等情况下须加装钢夹片 (另行订购)

STRAUB - METAL - GRIP Ø 244.5 - 609.6 mm 技术参数

组件 / 材料	W1	W2	W4	W5
外壳	AISI 1024 深层热镀锌			
螺栓	AISI 4135*			
插销	AISI 12L 14, 镀锌			
卡条	AISI 301			
加固钢夹片 (选购件)	AISI 316 L / PVDF			
加固钢夹片:	用于管端间距过大或由于侵蚀性液体引起橡胶衬圈膨胀, 真空管线, 外压 (负压) 等。 钢夹片需另行订购。			
密封圈	温度: -20°C 到 +80°C			
EPDM (乙丙橡胶)	介质: 可用于各种水质、废水、空气、固体和化学品 (耐化学参数请向 STRAUB 技术部咨询)			
密封圈	温度: -20°C 到 +80°C			
NBR (丁腈橡胶)	介质: 可用于煤气、油、水、燃油和其他碳氢化合物			



符号说明:

- OD = 管道外径 (mm)
- B = 管接头的宽度
- C = 密封唇之间的距离
- R = 管端间距 (mm)
- DV = 管接头安装好后的外径 (mm)

管外径 OD (mm)	适用范围 Min - max	认证压力 PN(Bar)	工作压力 PS(Bar)	接头尺寸		收紧后尺寸		管端间距 Rmax		螺栓扭力 (Nm)
				B (mm)	C (mm)	DV (mm)	KV (mm)	不带 钢夹片	带 (mm)	
244.5	242.0 - 247.0	14	27	148	67	290	345			180
267.0	264.5 - 269.5	12	24	148	67	312	365			180
273.0	270.5 - 275.5	12	21	148	67	318	370			180
323.9	320.5 - 327.0	10	18	148	67	369	420			230
355.6	352.0 - 359.0	8	17	148	67	401	450	5 - 15	5 - 35	230
406.4	402.5 - 410.5	8	14	148	67	451	500			230
457.2	452.5 - 462.0	6	8	148	67	502	550			250
508.0	503.0 - 513.0	5	6	148	67	553	600			250
558.8	554.0 - 564.0	4.5	6	148	67	604	650			300
609.6	604.5 - 614.5	4	5	148	67	655	700			300

资料修正权在厂方

标示:

- W1-W5 产品根据 DIN 86128 (ASTM F1476 / F1548, ISO / NP - 15837 / 15838) 标准
- Ps: 如有超出正常适用范围和最大安全操作压力时, 请向 STRAUB 技术部咨询
- Pn: 是 ABS, DNV 等认证机构的标准, 为工作压力的四分之一
- * 材质等级 12.9, Dacromet 500 (镀锌及加入润滑油)

备注:

- 按照安装 / 卸装指引
- 测试压力 = 1.5 X PN / PS
- 压力数值均在径向放置刚性碳钢管承受静载的条件下测定 (管壁厚度资料请参照第 27 页或咨询厂方)
- 如果管材不平滑, 管道切口不规则, 间距过大, 负压管线及密封性要求高等情况下须附加钢夹片 (另行订购)