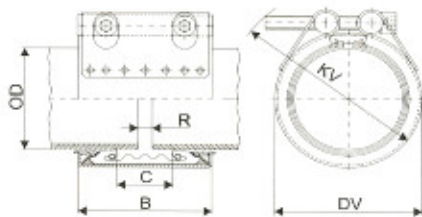


STRAUB - PLAST - GRIP Ø 40.0 - 250.0 mm 技术参数

组件 / 材料	W1	W2	W4	W5
外壳		AISI 304	AISI 304	
螺栓		AISI 4135*	AISI 316 / 316L	
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: <160.0mm = -30°C ~ +100°C; >160.0mm = -20°C - +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			



STRAUB - PLAST - GRIP (适用于塑料及复合材料管道)

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	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)	
40.0	39.0 - 40.5	16	61	19	60	90	5	5 - 15	15
50.0	49.0 - 50.5	16	61	26	70	100	5	5 - 15	15
63.0	62.0 - 64.0	16	76	32	85	115	5 - 10	5 - 20	20
75.0	74.0 - 76.0	16	94	39	99	137	5 - 10	5 - 25	35
90.0	89.0 - 91.0	16	94	39	118	152	5 - 10	5 - 25	35
110.0	109.0 - 111.0	16	94	39	135	167	5 - 10	5 - 25	35
114.3	113.0 - 115.0	16	94	39	139	172	5 - 10	5 - 25	35
125.0	124.0 - 126.0	16	108	43	152	185	5 - 15	5 - 30	60
140.0	139.0 - 142.0	16	109	43	168	200	5 - 15	5 - 30	60
160.0	159.0 - 162.0	16	109	43	188	215	5 - 15	5 - 30	60
180.0	179.0 - 182.0	10	141	80	205	255	5 - 15	5 - 35	70
200.0	199.0 - 202.0	7	141	80	230	275	5 - 15	5 - 35	70
225.0	224.0 - 227.0	6	141	80	255	300	5 - 15	5 - 35	70
250.0	249.0 - 252.0	5	141	80	280	325	5 - 15	5 - 35	70

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
- * 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
- 接头专为 PE 管及其他带软性复合管而制造
- 所有软性管道包括 HDPE 及 PP 管须附加 STRAUB - PG 不锈钢加固内套
- 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)
- 接头重量请参照装箱资料