

产品介绍

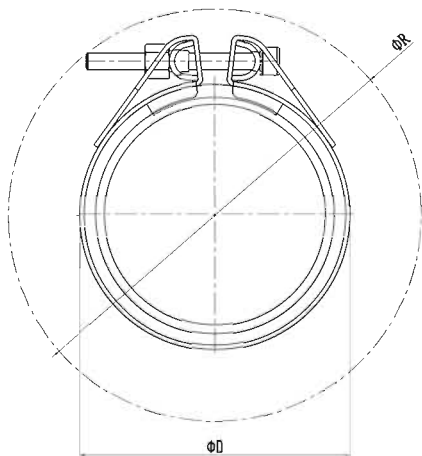
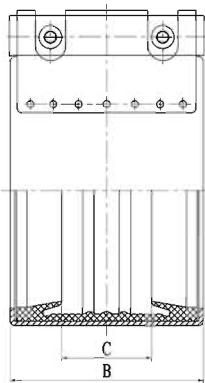
GRIP-M

多功能型管道连接器

多功能型管道连接器具有无轴向约束的优点，结构可完成膨胀或收缩等功能，适用于造船、水、废水处理厂工业管线等，无论是抽吸管线或带压管线，都能安全快速完成安装。
多功能型管道连接器适用于管道外径范围 26.9mm~2032mm。



外形图示





组件	材质	V1	V2	V3	V4	V5	V6
外壳		AISI 304	AISI 316L	AISI 316Ti	AISI 316L	AISI 316Ti	
螺栓		AISI 304	AISI 316L	AISI 316L	AISI 304	AISI 304	
插销		AISI 304	AISI 316L	AISI 316L	AISI 304	AISI 304	
齿环							
钢夹片 (可选)		AISI 301	AISI 301	AISI 301	AISI 301	AISI 301	

备注：

- 1: 钢夹片可根据客户需求定制 AISI 316L/316Ti
- 2: 其他特殊要求请联系北京吉瑞普


产品介绍


GRIP-M

管道外径		适用范围	工作压力		产品外径	产品宽度	密封唇之间的 距离	安装时管端间距		扭力值	螺栓
O.D.	Min-Max			ΦD	B	C	不加 钢夹片	加 钢夹片	Max (mm)	(Nm)	M
(mm)	(in.)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
26.9	1.059	26-28	25	40	38.9	61	26	5-8	10	5	M6×2
30	1.181	29-31	25	40	42	61	26	5-8	10	5	
33.7	1.327	32-35	25	40	45.7	61	26	5-8	10	5	
38	1.496	37-39	25	40	52	61	26	5-8	10	7.5	
42.4	1.669	41-43	25	40	56.4	61	26	5-8	10	7.5	
44.5	1.752	44-46	25	40	58.5	61	26	5-8	10	7.5	
48.3	1.902	47-50	25	40	62.3	61	26	5-8	10	7.5	
54	2.126	52-56	20	35	70	76	37	5-10	15	10	M8×2
57	2.244	55-59	20	35	73	76	37	5-10	15	10	
60.3	2.374	59-62	20	35	76.3	76	37	5-10	15	10	
66.6	2.622	64-68	20	40	82.6	95	37	5-10	25	20	
70	2.756	68-71	20	40	86	95	41	5-10	25	20	
73	2.874	71-75	20	40	89	95	41	5-10	25	20	
76.1	2.996	74-78	20	40	92.1	95	41	5-10	25	20	
79.5	3.130	78-80	20	40	95.5	95	41	5-10	25	20	
84	3.307	82-86	20	40	100	95	41	5-10	25	20	
88.9	3.500	87-91	20	40	104.9	95	41	5-10	25	20	
100.6	3.961	99-103	18	35	118.6	95	41	5-10	25	20	M10×2
101.6	4.000	100-104	18	35	119.6	95	41	5-10	25	20	
104	4.094	102-106	18	35	122	95	41	5-10	25	20	
108	4.252	106-110	18	35	126	95	41	5-10	25	20	
114.3	4.500	113-116	18	35	132.3	95	41	5-10	25	20	
127	5.000	126-128	18	40	149	110	54	5-10	35	25	
129	5.079	128-130	18	40	151	110	54	5-10	35	25	
130.2	5.126	129-132	18	40	152.2	110	54	5-10	35	25	
133	5.236	131-135	18	40	155	110	54	5-10	35	25	
139.7	5.500	138-142	18	40	161.7	110	54	5-10	35	25	
141.3	5.563	140-143	18	40	163.3	110	54	5-10	35	25	
154	6.063	153-156	18	35	176	110	54	5-10	35	25	M12×2
159	6.260	158-161	18	35	181	110	54	5-10	35	25	
168.3	6.626	167-170	18	35	190.3	110	54	5-10	35	25	
180	7.087	166-171	16	30	202	142	75	10-25	40	50	
200	7.874	198-202	16	30	222	142	75	10-25	40	50	
219.1	8.626	216-222	16	30	249.1	142	75	10-25	40	60	
250	9.843	247-253	16	25	280	142	75	10-25	40	60	
267	10.512	264-270	16	25	297	142	75	10-25	40	60	
273	10.748	270-276	16	25	303	142	75	10-25	40	60	
304	11.969	301-307	10	20	334	142	75	10-25	40	80	
323.9	12.752	321-327	10	20	353.9	142	75	10-25	40	80	
355.6	14.000	353-358	8.5	16	385.6	142	75	10-25	40	80	
377	14.843	375-379	8.5	16	407.0	142	75	10-25	40	80	
406.4	16.000	404-409	7.5	16	436.0	142	75	10-25	40	80	
457.2	18.000	454-460	6.5	12	487.0	142	75	10-25	40	80	

备注：

如有特殊规格要求，请联系吉瑞普定做。

 海事船舶应用领域的工作压力，测试压力为 4 倍的工作压力。

 工业和陆用领域的工作压力，测试压力为 1.5 倍的工作压力。

可能出现输入错误，技术细节可能随着产品的不断更新改进而有所变化。下单前请和北京吉瑞普最终确认。


产品介绍


GRIP-M

管道外径		适用范围	工作压力		产品外径	产品宽度	密封唇之间的 距离	安装时管端间距		扭力值	螺栓	
O.D.		Min-Max			Φ D	B	C	不加 钢夹片	加 钢夹片	Max (mm)	(Nm)	M
(mm)	(in.)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)				
508	20.000	505-511	6	10	538.0	142	75	10-25	40	120	M16×2	
558.8	22.000	556-562	5.5	10	588.8	142	75	10-25	40	160		
609.6	24.000	606-613	5	10	639.6	142	75	10-25	40	160		
711.2	28.000	708-715	4	5	741.2	142	75	10-25	40	160		
762	30.000	758-766	4	5	792.0	142	75	10-25	40	160		
812.8	32.000	809-817	4	5	842.8	142	75	10-25	40	200		
914.4	36.000	910-918	4	5	944.4	142	75	10-25	40	200		
1016	40.000	1012-1020	4	5	1046.0	142	75	10-25	40	200		
1117.6	44.000	1114-1122	3.5	5	1147.6	142	75	10-25	40	200		
1219.2	48.000	1215-1224	3.5	5	1249.2	142	75	10-25	40	200		
1320.8	52.000	1316-1325	3	5	1350.8	142	75	10-25	40	240		
1422.4	56.000	1418-1427	3	5	1452.4	142	75	10-25	40	240		
1524	60.000	1519-1529	2.5	5	1554	142	75	10-25	40	240		
1600	62.992	1595-1605	2.5	5	1630	142	75	10-25	40	240		
1625.6	64.000	1621-1631	2.5	5	1655.6	142	75	10-25	40	240		
1727.2	68.000	1722-1732	2.5	5	1757.2	142	75	10-25	40	240		
1828.8	72.000	1824-1834	2	5	1858.8	142	75	10-25	40	240		
1930.4	76.000	1925-1936	2	5	1960.4	142	75	10-25	40	240		
2032	80.000	2027-2037	2	5	2062	142	75	10-25	40	240		

备注：

如有特殊规格要求，请联系吉瑞普定做。

 海事船舶应用领域的工作压力，最测试压力为 4 倍的工作压力。

 工业和陆用领域的工作压力，测试压力为 1.5 倍的工作压力。

可能出现输入错误，技术细节可能随着产品的不断更新改进而有所变化。

