

百通供应双法兰传力接头 百通

产品名称	百通供应双法兰传力接头 百通
公司名称	郑州百通管业设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:百通 型号:VSSJAF
公司地址	郑州市金水区福元路157号10号楼6层604号
联系电话	13526505333 15838100800

产品详情

安装简要说明：vssjafc 型可拆式双法兰传力接头适用于两边均与法兰连接的管路中，安装时调节产品两端与法兰的安装长度，对角依次均匀拧紧压盖螺栓，使其成为一个整体，并有一定的位移量，方便安装维修时，根据现场尺寸进行调整。在工作时可以把轴向推力传递至正个管道。

序号	名称	数量	材料
1	本体	1	qt400-15、q235a、zg230-450、20
2	密封圈	1	nbr
3	压盖	1	qt400-15、q235a、zg230-450、20
4	短管法兰	1	q235a、20、16mn
5	螺柱	n	q235a、35、1cr18ni9ti
6	螺母	5n	q235a、20、1cr18ni9ti

公称通径dn	管子外径dw	外形尺寸		法兰连接尺寸							
		l	l	0.6mpa				1.0mpa			
				d	d1	n-th	b	d	d1	n-th	b
65	76	200	40	160	130	4-m12	16	185	145	4-m16	20
80	89			190	150	4-m16	18	200	160	8-m16	22
100	114			210	170			220	180		24
125	140			240	200	8-m16	20	250	210		26
150	168			265	225			285	240	8-m20	
200	219			320	280		22	340	295		28
250	273			375	335	12-m16	24	395	350	12-m20	
300	325	220	50	440	395	12-m20	24	445	400	12-m20	28

350	377			490	445		26	505	460	16-m20	30
400	426			540	495	16-m20	28	565	515	16-m24	32
450	480			595	550			615	565	20-m24	32
500	530			645	600	20-m20	30	670	620		34
600	630	240		755	705	20-m24		780	725	20-m27	36
700	720			860	810	24-m24	32	895	840	24-m27	40
800	820	350	60	975	920	24-m27	34	1015	950	24-m30	44
900	920			1075	1020	24-m27	36	1115	1050	28-m30	46
1000	1020			1175	1120	28-m27		1230	1160	28-m33	50
1200	1220	370		1405	1340	32-m30	40	1455	1380	32-m36	56
1400	1420			1630	1560	36-m33	44	1675	1590	36-m39	62
1600	1620	380		1830	1760	40-m33	48	1915	1820	40-m4	68
1800	1820			2045	1970	44-m36	50	2115	2020	44-m45	70
2000	2020	400		2265	2180	48-m39	54	2325	2230	48-m45	74
2200	2220			2475	2390	52-m39	60	2550	2440	52-m52	80
2400	2420			2685	2600	56-m39	62	2760	2650	56-m52	82
2600	2620	450	80	2905	2810	60-m45	64	2960	2850	60-m52	88
2800	2820			3115	3020	64-m45	68	3480	3070	64-m52	94
3000	3020			3315	3220	68-m45	70	3405	3290	68-m56	100
3200	3220			3525	3430	72-m45	76				

安装简要说明：vssjafc型可拆式双法兰传力接头适用于两边均与法兰连接的管路中，安装时调节产品两端与法兰的安装长度，对角依次均匀拧紧压盖螺栓，使其成为一个整体，并有一定的位移量，方便安装维修时，根据现场尺寸进行调整。在工作时可以把轴向推力传递至正个管道。

本产品的加工定制是是，品牌是百通，型号是VSSJAF，电动机功率是查看说明（KW），外形尺寸是查看说明（m），重量是200（kg）