

KDF型可曲挠高压橡胶接头

产品名称	KDF型可曲挠高压橡胶接头
公司名称	巩义市锦源供水材料厂
价格	330.00/套
规格参数	型号:KDF 材质:橡胶 规格:DN150-DN2400
公司地址	巩义市西村镇商业街
联系电话	86 0371 60965460

产品详情

型号	KDF	材质	橡胶
规格	DN150-DN2400	公称直径	150-240 (mm)
连接型式	法兰	适用范围	-15~115

kdf型可曲挠高压橡胶接头										
各部分材质										
序号	名称				材料					
1	内、外层胶				nr、nbr、epdm					
2	主体骨架				尼龙帘布					
3	增压钢丝				镀铜钢丝					
4	法兰				q235					
技术条件										
型号	kdf-1	kdf-2	kdf-3	kdf-4	kdf-5	kdf-6				
工作压力 mpa(kgf/cm ²)	0.6(6)	1(10)	1.6(16)	2.5(25)	4.0(40)	6.0(60)				
爆破压力 mpa(kgf/cm ²)	1.8(18)	3.0(30)	4.8(48)	5.5(55)	6.5(65)	7.5(75)				
真空度 kpa(mmHg)	32(240)	53.3(400)	86.7(630)	100(750)	115(830)	125(930)				
适用温度	-15~115 特殊可达-30~250									
适用介质	空气、压缩空气、水、海水、热水、油、酸、碱等。									
主要连接尺寸										
公称通径dn		长型				短型				
mm	inch	长型	长型轴向位	长型	长型	短型	短型轴向位	短型	短型	

		长度m	移mm		横向 位移m	偏转 角度(a 1+a2) °	长度m	移mm		横向 位移m	偏转 角度(a 1+a2) °
		m	伸长	压缩			m	伸长	压缩		
50	2	105	7	10	10	15°	150	8	12	12	15°
65		115	7	13	11	15°	150	8	12	12	15°
80	3	135	8	15	12	15°	150	8	12	12	15°
100	4	150	10	19	13	15°	150	8	12	12	15°
125	5	165	12	19	13	15°	150	10	15	15	15°
150	6	180	16	20	14	15°	150	10	18	12	12°
200	8	210	16	25	22	15°	150	10	18	12	12°
250	10	230	16	25	22	15°	200	14	20	18	12°
300	12	245	16	25	22	15°	200	14	20	18	12°
350	14	255	16	25	22	15°	200	14	20	18	12°
400	16	255	16	25	22	15°	200	14	20	18	12°
450	18	255	16	25	22	15°	200	14	20	18	12°
500	20	255	16	25	22	15°	200	14	20	18	12°
600	24	260	16	25	22	15°	200	14	20	18	12°
700	28	320	16	25	22	15°	200	14	20	18	12°
750	30	260	16	25	22	15°	260	16	25	22	15°
800	32	340	16	25	22	15°	260	16	25	22	12°
900	36	370	16	25	22	15°	260	16	25	22	12°
1000	40	400	18	26	24	15°	260	16	25	22	12°
1200	48	420	18	26	24	15°	260	16	25	22	12°
1400	56	450	20	28	26	15°	350	18	24	22	12°
1500	60	500	20	28	26	15°	300	18	24	22	12°
1600	64	500	25	35	30	10°	350	18	24	22	8°
1800	72	550	25	35	30	10°	500	22	30	25	8°
2000	80	550	25	35	30	10°	450	22	30	25	8°
2200	88	580	25	35	30	10°	400	22	30	25	8°
2400	96	610	25	35	30	10°	500	22	30	25	8°
2600	104	650	25	35	30	10°	550	22	30	25	8°
2800	112	680	25	35	30	10°	550	22	30	25	8°
3000	120	680	25	35	30	10°	550	22	30	25	8