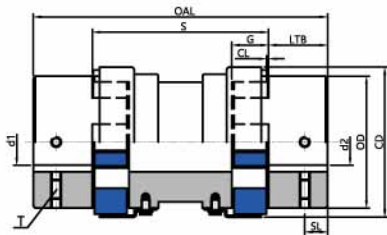
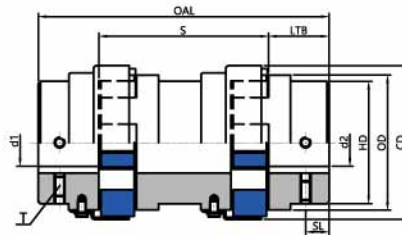




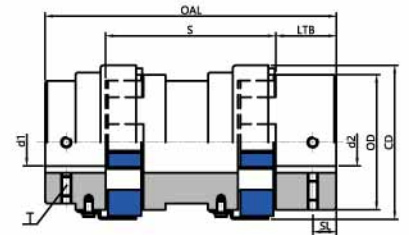
- 采用缠绕式弹性体，可在不移动驱动及倍驱动设备的情况下更换弹性体。
- 标准公制中间段长度，适用于工业流程泵。
- 扭转弹性，零维护。
- 结构紧凑，质量轻，转动惯量小。
- 缓解冲击，减小振动。
- 轴向推入式，失效安全。
- 动态平衡性好。
- 安装运行维护指导参见04.103号资料。



型式1 图04.31



型式2 图04.32



型式3 图04.33

表04.23

规格	型式	额定扭矩 Nm			尺寸 mm										紧固螺钉	
		NBR	TPU	Hytrel	d1-d2	OAL	LTB	G	S	CL	OD	HD	CD	SL	T	T _A
RRS090	1	16.3	24.4	45.3	6-25	141	20.57	12.70	100	2.29	53.59	-	63.50	10.92	M6	5.0
	1	16.3	24.4	45.3	6-25	181	20.57	12.70	140	2.29	53.59	-	63.50	10.92	M6	5.0
	1	16.3	24.4	45.3	6-25	221	20.57	12.70	180	2.29	53.59	-	63.50	10.92	M6	5.0
RRS095	1	21.9	32.9	63.4	11-29	151	25.40	12.70	100	2.29	53.59	-	63.50	10.92	M8	10
	1	21.9	32.9	63.4	11-29	191	25.40	12.70	140	2.29	53.59	-	63.50	10.92	M8	10
	1	21.9	32.9	63.4	11-29	231	25.40	12.70	180	2.29	53.59	-	63.50	10.92	M8	10
RRS099	1	35.9	53.9	89.5	11-30	154	26.92	19.05	100	3.05	64.26	-	79.25	11.18	M8	10
	1	35.9	53.9	89.5	11-30	194	26.92	19.05	140	3.05	64.26	-	79.25	11.18	M8	10
	1	35.9	53.9	89.5	11-30	234	26.92	19.05	180	3.05	64.26	-	79.25	11.18	M8	10
RRS100	1	47.1	70.7	128	11-35	170	35.05	19.05	100	3.05	64.26	-	79.25	11.18	M8	10
	1	47.1	70.7	128	11-35	210	35.05	19.05	140	3.05	64.26	-	79.25	11.18	M8	10
	1	47.1	70.7	128	11-35	250	35.05	19.05	180	3.05	64.26	-	79.25	11.18	M8	10
RRS110	1	89.5	134	256	16-41	186	42.67	22.10	100	3.05	84.07	-	96.77	19.05	M8	10
	1	89.5	134	256	16-41	226	42.67	22.10	140	3.05	84.07	-	96.77	19.05	M8	10
	1	89.5	134	256	16-41	266	42.67	22.10	180	3.05	84.07	-	96.77	19.05	M8	10
RRS150	2	140	210	419	19-48	189	44.45	25.40	100	3.05	95.25	-	112.78	15.75	M8	10
	2	140	210	419	19-48	229	44.45	25.40	140	3.05	95.25	-	112.78	15.75	M8	10
	2	140	210	419	19-48	269	44.45	25.40	180	3.05	95.25	-	112.78	15.75	M8	10
RRS190	3	195	293	529	19-54	199	49.28	25.40	100	3.05	114.30	101.60	127.00	22.35	M12	45
	3	195	293	529	19-54	239	49.28	25.40	140	3.05	114.30	101.60	127.00	22.35	M12	45
	3	195	293	529	19-54	277	49.28	25.40	180	3.05	114.30	101.60	127.00	22.35	M12	45
RRS225	3	264	397	704	19-67	221	55.37	25.40	100	3.05	127.00	107.95	142.75	25.40	M12	45
	3	264	397	704	19-67	261	55.37	25.40	140	3.05	127.00	107.95	142.75	25.40	M12	45
	3	264	397	704	19-67	291	55.37	25.40	180	3.05	127.00	107.95	142.75	25.40	M12	45

- d为开孔直径，公制孔执行GB3852-2107标准，公差H7，平键槽，执行GB/T1095-2003标准，公差JS9。英制孔执行AGMA9002-C14标准，孔为间隙配合，键槽为商业级。
- 内六角凹端紧固螺钉，执行GB/T80-2007，硬度等级45H。T_A为拧紧扭矩，单位Nm。