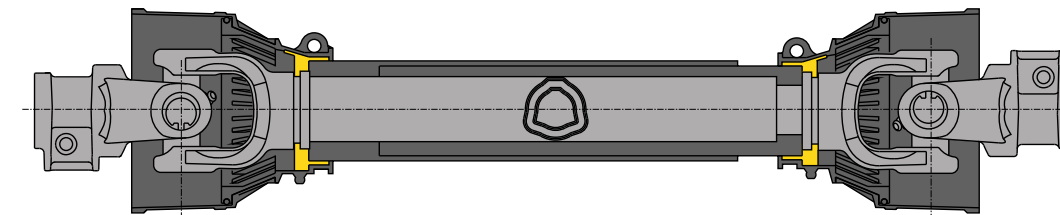


انواع گاردانها

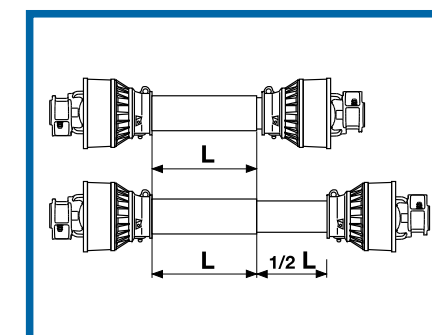
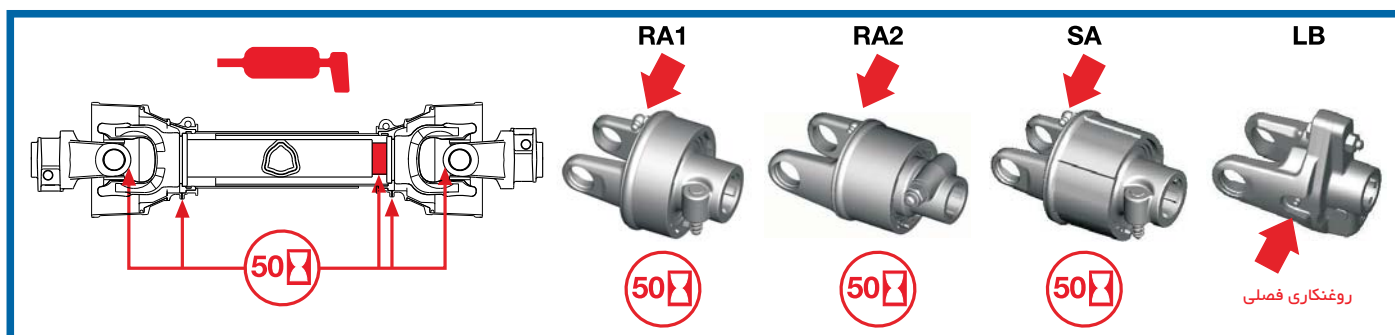


سری ۱۰۰



CODE	041	046	051	056	061	066	071	081	086	091	101	111	121
LENGTHS	410	460	510	560	610	660	710	810	860	910	1010	1110	1210

SIZE	POWER			TORQUE		ASAE CATEGORY		TELESCOPIC MEMBERS	OUTER YOKE	OVERRUNNING CLUTCH RA				RATCHET TORQUE LIMITER SA				SHEAR BOLT TORQUE LIMITER LB		FRICTION TORQUE LIMITER										
	min ⁻¹	kW	CV	N•m	in•lb	RD	HD			RA1 MAXIMUM TORQUE 2400 Nm	RA2 MAXIMUM TORQUE 3800 Nm		SA1	SA2	SA3	SA4	LB	LB	FV		FFV									
									13/8" Z6	13/8" Z6	13/8" Z6	13/4" Z6	13/8" Z6	13/8" Z6	13/8" Z6	13/8" Z6	13/4" Z6	13/8" Z6	13/8" Z6	13/4" Z6	13/8" Z6	13/4" Z6	13/8" Z6	13/8" Z6	13/4" Z6	13/8" Z6	13/4" Z6	13/8" Z6	13/4" Z6	
1	540	12	16	210	172	1	1	A 22 - B 54	007	096	---	---	400 Nm 117	650 Nm 128	---	---	650 Nm IRO	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	1000	18	25	1850	1500	1	1	4120B0011R50																						700 Nm 098
2	540	15	21	270	220	2	1	A 23,8 - B 61,3	007	096	---	---	---	650 Nm 128	900 Nm 153	1000 Nm 156	---	950 Nm 098	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1000	23	31	2400	1950	2	1	4120C0011R30																						
43	540	26	35	460	380	2	2	A 27 - B 74,6	007	096	---	---	---	---	1000 Nm 156	1400 Nm 168	1400 Nm 1R0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1000	40	55	4050	3350	2	2	4120E0011R25																						
4	540	26	35	460	380	3	3	A 27 - B 74,6	007	096	---	---	---	1000 Nm 156	1400 Nm 168	1400 Nm 1R0	---	900 Nm N14	---	---	---	---	---	---	---	---	900 Nm OS1	---	---	---
	1000	40	55	4050	3350	3	3	4120E0011R25																						
5	540	35	47	620	520	4	3	A 30,2 - B 79,4	007	096	A50	A52	---	---	1200 Nm 159	1400 Nm 168	2100 Nm 1R0	2100 Nm 1R4	1000 Nm N31	1200 Nm N20	1200 Nm N26	1200 Nm N45	1200 Nm N57	1000 Nm OS2	1200 Nm OZ1	1200 Nm OY1	1200 Nm OT1	1200 Nm OU5	---	---
	1000	54	74	5500	4600	4	3	4120G0011R40																						
6	540	47	64	830	710	4	4	A 30,2 - B 91,4	007	096	A50	A52	---	---	---	1400 Nm 168	2100 Nm 1R0	2100 Nm 1R4	---	1200 Nm N20	1200 Nm N26	1200 Nm N45	1200 Nm N57	---	1200 Nm OZ1	1200 Nm OY1	1200 Nm OT1	1200 Nm OU5	---	---
	1000	74	100	7350	6250	4	4	4120H0011R30																						



لوله های تلسکوپی باید در کارکردهای معمولی ۱/۲ طولشان و در همه شرایط کاری حداقل ۱/۳ طولشان روی هم قرار گیرد.

در هنگام حمل و نقل زمانی که گاردان در حال چرخش نیست لوله های تلسکوپی باید به طور مناسب روی هم قرار گیرند تا در یک راستا قرار گرفته و بتوانند به راحتی حرکت کشویی داشته باشند.