TABELA DE EQUIVALENCIA ENTRE ACOPLAMENTOS ELÁSTICOS

CONBOR					STROMAG			ŀ	HELDT		(GUMMI		ΑN	NTARES		OMEGA				
Modelo		St	FI	FG																	
AEC	Torque Nm	Furo mm	Furo mm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm		
86	40	20	32	-	PNA1 201R	25	22				A20	45	23	AT25	45	24	E2-M E3-M	21,5 41,2	28 34		
104	70	25	35	25	PNA2 203R	50	28	ELD03	50	28	A25	61	23	AT25 R	56	24	E4-M	62	42		
136	160	35	45	35	PNA6 206R	100	38	ELD06	100	38	A30 A35	90 127	32 32	AT35 AT35 R	90 112	32 32	E5-M E10-M	104,5 163,8	48 55		
178	330	48	60	48	PNA16 210R	200	48	ELD10	200	48	A45	340	46	AT50	340	48	E20-M	260	60		
178H	500	48	60	48							A50	505	46	AT50 R	425	48	E30-M	412	75		
210	850	60	85	60	PNA40 214R	400	65	ELD14	400	65							E40-M E50-M	622 864	85 90		
210H	1050	60	85	60							A60	940	65	AT70	940	70					
263	1350	70	110	83	PNA63 218R	800	75	ELD18	800	75	A70	1287	65	AT70 R	1175	70	E60-M	1412	105		
263H	1800	70	110	83							A80	1700	85	AT90	1700	85					
310	2500	100	130	100	PNA125 222R	1600	100	ELD22	1600	100	A90	2410	85	AT90R AT105	2125 2500	85 110	E70-M	2486	120		
310H	3000	100	130	100							A95	2550	100								
370	3700	100	170	110	PNA 200 225R	3400	100	ELD25	2500	100	A105	3700	100	AT105 R	3125	110					
370H	4500	110	170	110													E80-M	4463	155		
402	5250	110	170	125	PNA300 *1	4000	110														
402H	6750	110	170	125							A120/90 A120/120	6800 6800	100 140	AT140	6800	110					
450	7500	120	190	130	PNA400 828R	6000	120	ELD28	6000	120											
450H	9400	120	190	130							A140/100 A140/140	9350 9350	100 140	AT140 R	8500	150	E100-M	9605	171		
550	13500	140	200	150	PNA800 1230R	10000	130														
550H	19400	140	200	150							A170/70 A170/170	20150 20150	90 200	AT200	20150	110	E120-M	19221	190		
700	23600	160	200	200	PNA1500 1832R	15000	180				A200/90 A200/200	25190 25190	90 200	AT200 R	25180	210					
724	49000	220	260	250							A240/150 A240/240	43060 43060	150 240								

		ONBO	R		OMEGA			VULKAN			V	ULKAN			Vulkan		Vulkan			
Modelo	o / Tipo	St	FI	FG		VIVA			E	_		S		F	Pinoflex		;	Speflex		
AEC	Torque Nm	Furo mm	Furo mm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm	
86	40	20	32	-				E50 E67	205 38	22 32	S50	30,5	25				25	45	24	
104	70	25	35	25	110	62	38	E82	81	38										
136	160	35	45	35	125 130	105 164	48 55	E97 E97	170 170	48 48	S70	120	35				35	90	32	
178	330	48	60	48	150 170	250 308	65 65	E112	270	55	S85 S100	270 300	40 45				50	340	48	
178H	500	48	60	48	190	412	75	E128	432	65										
210	850	60	85	60	215 245	662 938	80 95	E148	675	80	S125	560	56							
210H	1050	60	85	60							S145	900	76				70	940	65	
263	1350	70	110	83				E168	1125	90				NP215	1320	65				
263H	1800	70	110	83	290	1412	110	E194	1800	105	S170	1424	83	NP230	1740	75	90	1700	85	
310	2500	100	130	100							S200	1475	100	NP245	2470	85	105	2500	100	
310H	3000	100	130	100				E214	2700	115										
370	3700	100	170	110	365	3200	127							NP300	3150	95				
370H	4500	110	170	110				E240	4320	125	S230	3870	118	NP330	4620	105				
402	5250	110	170	125	425	5580	155													
402H	6750	110	170	125	460	6270	165				S260	5970	140	NP370	6170	115				
450	7500	120	190	130				E265	6750	130										
450H	9400	120	190	130				E295	9000	140	S300	8775	162	NP410	8730	130				
550	13500	140	200	150				E330	11700	170										
550H	19400	140	200	150				E370	16380	195	S360	14550	215							
700	23600	160	200	200				E415	24300	215	S400	20025	250							
724	49000	220	260	250																

		оиво	R		Falk			Falk				Falk			Falk		Falk			
Modelo	o / Tipo	St	FI	FG		F			G			Т		٧	Vrapflex		l	Ecotork		
AEC	Torque Nm	Furo mm	Furo mm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm	
86	40	20	32	-										2R 3R	11 34	22 28				
104	70	25	35	25	3F	52	27				1020	52	28	4R 5R	56 62	35 38				
136	160	35	45	35	4F	149	33				1030	149	35	10R	130	48				
178	330	48	60	48	5F 6F	249 340	38 46				1040	249	43	20R	320	60				
178H	500	48	60	48							1050	435	50							
210	850	60	85	60	7F	684	56				1060	684	56	30R	520	65				
210H	1050	60	85	60	8F	994	67				1070	994	67							
263	1350	70	110	83				10	1139	50				40R	1030	85				
263H	1800	70	110	83																
310	2500	100	130	100	9F	2050	71	15	2350	65	1080	2050	82	50R	2500	105				
310H	3000	100	130	100	10F	2700	83													
370	3700	100	170	110	11F	3730	91				1090	3730	95							
370H	4500	110	170	110				20	4270	78				60R	4000	135				
402	5250	110	170	125																
402H	6750	110	170	125	12F	6280	98				1100	6280	110							
450	7500	120	190	130	13F	7500	108	25	7470	98	1100	6280	110	70R	8000	160				
450H	9400	120	190	130	14F	9320	118				1110	9320	121				22	8800	100	
550	13500	140	200	150	15F	13700	127	30	12100	111	1120	13700	140				25	12800	110	
550H	19400	140	200	150	16F	19900	140	35	18500	134	1130	19900	170	80R	15000	190	28	17800	125	
700	23600	160	200	200																
724	49000	220	260	250				40	30600	160							32	25900	140	

	CONBOR					Flender			lender		F	lender			Bowex		HAD			
Modelo	o / Tipo	St	FI	FG	В			Rupex-RWN				Α								
AEC	Torque Nm	Furo mm	Furo mm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm	
86	40	20	32	-	B58 B68	19 34	19 24							M14 M19 M24	20 32 40	14 19 24				
104	70	25	35	25	B80	60	30										AC28	63	28	
136	160	35	45	35	B95 B110	100 160	42 48	105	150	38	A110	160	48	M28 M32 M38	90 120 160	28 32 38	AC42	125	42	
178	330	48	60	48	B125 B140	240 360	55 60	125	260	48	A125 A140	240 360	55 60	M42 M48	200 280	42 48				
178H	500	48	60	48				144	390	55							AC60	450	60	
210	850	60	85	60	B160	560	65	162 178	580 720	60 70	A160	560	65	M65	760	65				
210H	1050	60	85	60	B180	880	75	198	1000	80	A180	880	75							
263	1350	70	110	83	B200	1340	85				A200	1340	85							
263H	1800	70	110	83				228	1690	90		.0.0								
310	2500	100	130	100	B225	2000	90	252	2100	100	A225	2000	90							
310H	3000	100	130	100	B250	2800	100				A250	2800	100							
370	3700	100	170	110	B280	3900	110	285	3300	110	A280	3900	110							
370H	4500	110	170	110				320	4200	120										
402	5250	110	170	125				320	4200	120	A315	5500	120							
402H	6750	110	170	125																
450	7500	120	190	130																
450H	9400	120	190	130																
550	13500	140	200	150																
550H	19400	140	200	150																
700	23600	160	200	200																
724	49000	220	260	250																

CONBOR					Teteflex			CE	NTAFLEX			ICFLEX		С	ESTARI		DODGE			
Modelo	o / Tipo	St	FI	FG							MV EE						Р	ara Flex		
AEC	Torque Nm	Furo mm	Furo mm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm	Modelo	Torque Nm	Furo mm	
86	40	20	32	-							10	26	14	M1 M2	8,5 21	19 22				
104	70	25	35	25							20	63	28	M3	41	30	PX40	48	36	
136	160	35	45	35	D3	142	38	B1-76	125	30				M4 M5	90 144	35 45	PX50	102	48	
178	330	48	60	48	D4 D5	225 360	42 48	B1-98	250	38	30 40	172 283	33 43	M6	140	50	PX60 PX70	203 249	55 60	
178H	500	48	60	48	D3	300	40	B1-120	500	48	50	468	50	M7	405	60	PX80	407	86	
210	850	60	85	60	D6	550	55	B1-138	800	55	60	667	60	M8	648	70	PX90 PX100	509 610	86 95	
210H	1050	60	85	60	D7	900	60				70	1094	70				PX110	876	95	
263	1350	70	110	83																
263H	1800	70	110	83	D9	1800	80				80	1762	80				PX120	1424	95	
310	2500	100	130	100																
310H	3000	100	130	100	D.1.1	0000					90	2834	90				DV4.40	0110	100	
370	3700	100	170	110	D11	3600	11										PX140 PX160	3118 4271	100	
370H	4500	110	170	110							100	4432	100				PX160	4271	113	
402	5250	110	170	125															-	
402H	6750	110	170	125	D13	7200	150												-	
450	7500	120	190	130													PX200	9322	126	
450H 550	9400 13500	120 140	190	130 150																
					D15	14300	180										PX240	17086	190	
550H	19400	140	200	150																
700	23600	160	200	200																
724	49000	220	260	250													PX280	34150	229	