

Producto para la transmisión

																			
Características	Elásticos de estrella y bulones				Servoacoplamientos sin juego				De dientes abombados				De láminas			De brida para motor de combustión		Magnético	
Par máximo (Nm)	35.000	67.000	6.100	1.220.000	5.850	600	300	1	2.500	5.000	2.750.000	280.000	280.000	330.000	5.300	39.000	1.500	1.000	
Velocidad Max. periférica (m/s)	60	35	35	60	80	40	35	40	30	-	-	65	100	200	50	-	50	-	
Ø máximo de eje	200	280	140	650	110	65	55	14	125	125	520	330	400	380	125	180	60	90	
Rígido a la torsión																			
Elástico a la torsión																			
Gran elasticidad																			
Libre mantenimiento																			
Seguridad																			
No seguridad																			
Diseño compacto																			
Doble cardan																			
Simple cardan																			
Alta capacidad par																			
Montaje axial																			
Todo en acero																			
Sin contacto																			

Acoplamiento hidráulico

	
Características	Hidrodinámico K
HP (1.500 r.p.m.)	5.250
Ø máximo de eje	190
Factor de arranque	1'8 - 2
Flexible	

Limitadores de par

						
Características	RUFLEX	KTR-SI	KTR-SI FREE	SYNTEX	SYNTEX NC	KTR-SI Compact
Par máximo (Nm)	6.200	8.200	60.000	400	285	3.000
Ø máximo de eje	120	100	200	50	42	80
Rígido						
Diseño compacto						
Alta capacidad de par						
Todo en acero						
Desplazamiento						
Trinquete						

Elementos de fijación

	
Características	CLAMPEX
Par máximo (Nm)	7.394.000
Ø máximo de eje	1.000
Rígido	
Diseño compacto	
Alta capacidad de par	
Libre mantenimiento	
Autocentrante	
No autocentrante	

Medidores de par

	
Características	DATAFLEX
Par máximo (Nm)	50.000
Eje torsional	
Rígido	
Libre mantenimiento	
Sin contacto	







Sistemas de frenado








						
Características	Freno activo		Freno pasivo		YAW	Pasivo
	Hidráulico	Electromecánicos	Hidráulico	Electromecánicos	Hidráulico	Hidráulico
Par máximo de frenado (kN)	1.200	50	130	375	542	110 Nm 8.800 N (axial)

Accesorios para hidráulica

			
	Campanas	Depósitos	Refrigeradores
	Nivel y temperatura	amortiguadores	Grandes refrigeradores

CERTIFICADOS

	ATmospheres Explosives	ROTEX / POLY NORM / POLY / REVOLEX / BoWex / GEARex / ROTEX GS / COUNTEX / RADEX-NC / RADEX-N / ROGIFLEX- N / RIGIFLEX HP / MINEX / BoWex-ELASTIC
	Underwritres Laboratories	ROTEX
	GOST R / GOST TR	ROTEX / POLY NORM / POLY / REVOLEX / BoWex / RADEX-N / RIGIFLEX-N / RIGIFLEX-HP / CLAMPEX BoWex FLE-PA-PAC / BoWex-ELASTIC / MONOLASTIC
	Det Norske Veritas / Germanister Lloyd	ROTEX / REVOLEX / BoWex / BoWex HEW / GEARex / RADEX-N / RIGIFLEX-N / RIGIFLEX-HP / CLAMPEX
	American Bureau of Shipping	ROTEX / GEARex / REVOLEX (1)
	Bureau Veritas	ROTEX / BoWex / BoWex FLE-PA-PAC / BoWeX-ELASTIC

 <p>Lloyd's Register LRQA</p>	Lloyd's Register	ROTEX (1) / REVOLEX (1)
	American Petroleum Institute	API 610 RADEX-N / RIGIFLEX-N / RIGIFLEX-HP API 671 RIGIFLEX-N / RIGIFLEX-HP API 685 MINEX
	Clean Room	ROTEX GS / TOOLFLEX / RADEX-NC
	China Classification Society	ROTEX (1) / REVOLEX (bajo pedido)
	Russian Maritime Register of Shipping	ROTEX (1) / REVOLEX (bajo pedido)
	ClassNK	ROTEX (bajo pedido)
	CEPREVEN	ROTEX / POLY NORM / POLY / RADEX-N / RIGIFLEX-N / RIGIFLEX-HP / BoWex-ELASTIC