



SIZE WIELKOŚĆ PASMĘP	540 min <sup>-1</sup>				1000 min <sup>-1</sup>				CATEGORY KATEGORIA KATEGORIE PO NORMAM ASAE		U-JOINTS PRZEGUBY KARDANA ОДИНАРНЫЙ ШАРНИР		CV-JOINTS PRZEGUBY UNIWERSALNE НОМОКИНЕТИЧНЫЕ СИНХРОННЫЙ ШАРНИР		FOUR-TOOTH PROFILETUBES RURY KSZTAŁTOWE CZTEROZĘBOWE ТРУБЫ С 4 - ЗУБЧАТЫМ ПРОФИЛЕМ				FREE ROTATION PROFILE RURY FREE ROTATION ТРУБЫ "СВОБОДНОГО ВРАЩЕНИЯ"				SPINED TELESCOPING MEMBERS ПРЕТУ ПРЯЗЕВОВЕ ШТИМЕРНЕ ТЕЛЕСКОПІЧЕСКІЕ ЭЛЕМЕНТЫ	
	NOMINAL POWER МОС ЗНАМІОНОВА НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		NOMINAL TORQUE ЗНАМІОНОВУ МОМЕНТ ОБРОТОВУ НОМИНАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ		NOMINAL POWER МОС ЗНАМІОНОВА НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		NOMINAL TORQUE ЗНАМІОНОВУ МОМЕНТ ОБРОТОВУ НОМИНАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ		RD	HD	mm		mm		mm		mm		mm					
	kW	Pn	CV	N-m	Mn	in-lb	kW	Pn	CV	N-m	in-lb	A	H	A1	H1	D1	T1	D2	T2	D1	T1	D2	T2	D
S1	13	18	234	2073	20	27	190	1679	1	1	A= 22,0	H= 54,0	---	---	D1= 35,2	T1= 2,00	D2= 30,8	T2= 3,00	---	---	---	---	---	---
S2	21	28	364	3224	31	42	295	2612	2	1	A= 23,8	H= 61,3	A1= 22,0	H1= 76,0	D1= 45,6	T1= 2,75	D2= 39,6	T2= 3,00	D1= 40,4	T1= 3,10	D2= 29,00	T2= 4,00	---	---
S4	28	38	494	4376	42	57	400	3545	4	3	A= 27,0	H= 74,6	A1= 22,0	H1= 86,0	D1= 50,2	T1= 2,75	D2= 44,2	T2= 3,50	D1= 48,0	T1= 3,35	D2= 36,0	T2= 4,00	---	---
S5	37	50	651	5758	55	75	527	4664	4	3	A= 30,2	H= 79,4	---	---	D1= 50,2	T1= 2,75	D2= 44,2	T2= 4,20	---	---	---	---	---	---
S6	40	55	716	6334	61	83	583	5161	5	4	A= 30,2	H= 79,4	A1= 27,0	H1= 100,0	D1= 53,9	T1= 3,25	D2= 46,9	T2= 4,50	D1= 58,5	T1= 3,60	D2= 45,0	T2= 4,20	D= 40	z= 14
H7	51	70	911	8061	78	106	745	6592	6	4	A= 30,2	H= 91,5	A1= 27,0	H1= 100,0	D1= 58,2	T1= 3,25	D2= 51,2	T2= 5,00	---	---	---	---	D= 40	z= 14
S8	66	90	1171	10364	100	136	956	8457	6	5	A= 34,9	H= 93,5	A1= 30,2	H1= 106,0	D1= 58,2	T1= 3,25	D2= 51,2	T2= 5,00	---	---	---	---	D= 40	z= 14
H8	66	90	1171	10364	100	136	956	8457	6	5	A= 34,9	H= 93,5	A1= 30,2	H1= 106,0	D1= 66,0	T1= 3,50	D2= 58,5	T2= 4,50	---	---	---	---	---	---
S9	81	110	1431	12668	122	166	1166	10323	7	5	A= 34,9	H= 106,0	A1= 30,2	H1= 122,0	D1= 66,0	T1= 3,50	D2= 58,5	T2= 4,50	---	---	---	---	D= 45	z= 16
SH	97	132	1717	15201	147	200	1406	12437	8	7	A= 42,0	H= 107,5	A1= 34,9	H1= 110,0	D1= 70,2	T1= 4,00	D2= 61,7	T2= 5,75	---	---	---	---	D= 45	z= 16
S0	124	169	2199	19462	187	254	1785	15795	8	7	A= 42,0	H= 130,0	---	---	D1= 70,2	T1= 4,00	D2= 61,7	T2= 5,75	---	---	---	---	D= 45	z= 16
SK	181	246	3200	28323	272	370	2600	23013	8	8	A= 50,0	H= 140,0	---	---	D1= 74,1	T1= 6,00	D2= 61,8	T2= 5,75	---	---	---	---	---	---

The nominal torque  $M_n$  as the torque associated with a 1000 hour lifetime of a joint operating with joint angle  $\alpha = 5^\circ$ , rotational velocity  $n = 540 \text{ min}^{-1}$  (or  $1000 \text{ min}^{-1}$ ), and a 50 hour lubrication frequency. The nominal power  $P_n$  is the power corresponding to the nominal torque  $M_n$ .  
 Znamionowy moment obrotowy  $M_n$  to moment obrotowy, któremu odpowiada czas trwania sprężu 1000 godzin z kątem przegubu  $\alpha = 5^\circ$ , prędkością  $n = 540$  lub  $1000 \text{ min}^{-1}$ , okresami smarowania 50 godzin. Moc znamionowa  $P_n$  to moc odpowiadająca znamionowemu momentowi obrotowemu  $M_n$ .  
 Four Tooth Profile Tubes are also available with Rilsan coated or with heat-treated inner tube. Free Rotation tubes are also available with Rilsan coated inner tube.  
 Rury profilowane czterozębowe są również dostępne z rurą wewnętrzną z powłoką Rilsan lub z rurą obrabianą cieplnie. Rury produkowane metodą swobodnej rotacji również są dostępne z rurą wewnętrzną z powłoką Rilsan.  
 Трубы с 4-зубчатым профилем имеются также с покрытием из Рилсана или с термобработанной внутренней поверхностью. Трубы "свободного вращения" имеются также с внутренним покрытием из Рилсана.  
 Номінальний момент  $M_n$  - це момент, відповідний 1000 годин служби муфти з кутом шарніра  $\alpha = 5^\circ$  при швидкості  $n = 540$  или  $1000 \text{ об/хв}$  и інтервалі смазки 50-часов. Номінальна потужність  $P_n$  - це потужність, відповідна номінальному моменту  $M_n$ .