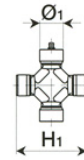


U-JOINTS  
PRZEGUBY KARDANA  
ОДИНАРНЫЙ ШАРНИР



mm

CV-JOINTS  
PRZEGUBY UNIWERSALNE  
НОМОКИНЕТИЧНЫЕ  
СИНХРОННЫЙ ШАРНИР



80°  
mm

TRIANGLE PROFILE TUBE  
RURY TRÓJKĄTNE  
ТРЕУГОЛЬНЫЕ ТРУБЫ



mm



mm

SPLINED TELESOPING MEMBERS  
PRĘTY FREZOWE  
ШЛИЦЕВЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ  
ЭЛЕМЕНТЫ



mm

MAX TORQUE  
MAX. OBROTOWY  
MOMENT  
МАКСИМАЛЬНЫЙ  
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

N-m

in-lb

SIZE WIELKOŚĆ РАЗМЕР	540 min <sup>-1</sup>				1000 min <sup>-1</sup>				CATEGORY KATEGORIA КАТЕГОРИЯ ПО НОРМАМ ASAE		U-JOINTS PRZEGUBY KARDANA ОДИНАРНЫЙ ШАРНИР	CV-JOINTS PRZEGUBY UNIWERSALNE НОМОКИНЕТИЧНЫЕ СИНХРОННЫЙ ШАРНИР	TRIANGLE PROFILE TUBE RURY TRÓJKĄTNE ТРЕУГОЛЬНЫЕ ТРУБЫ	SPLINED TELESOPING MEMBERS PRĘTY FREZOWE ШЛИЦЕВЫЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ	MAX TORQUE MAX. OBROTOWY MOMENT МАКСИМАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ				
	NOMINAL POWER MOC ZNAMIONOWA НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		NOMINAL TORQUE ZNAMIONOWY MOMENT OBROTOWY НОМИНАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ		NOMINAL POWER MOC ZNAMIONOWA НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		NOMINAL TORQUE ZNAMIONOWY MOMENT OBROTOWY НОМИНАЛЬНЫЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ		RD	HD					mm	mm	mm	N-m	in-lb
	P <sub>n</sub> kW	CV	N-m	in-lb	P <sub>n</sub> kW	CV	N-m	in-lb											
G1	12	16	210	1850	18	25	172	1500	1	1	Ø= 22,0 H= 54,0	---	A= 2,6 B= 32,5	C= 4,0 D= 26,5	---	750	6640		
G2	15	21	270	2400	23	31	220	1950	2	1	Ø= 23,8 H= 61,3	Ø1= 22,0 H1= 76,0	A= 3,2 B= 36,0	C= 4,0 D= 29,0	---	1050	9290		
G3	26	35	460	4050	40	55	380	3350	2	2	Ø= 27,0 H= 74,6	---	A= 3,4 B= 43,5	C= 3,2 D= 36,0	---	1700	15050		
G4	26	35	460	4050	40	55	380	3350	3	3	Ø= 27,0 H= 74,6	Ø1= 22,0 H1= 86,0	A= 3,4 B= 43,5	C= 4,0 D= 36,0	D= 30 z= 10	2000	17700		
G5	35	47	620	5500	54	74	520	4600	4	3	Ø= 30,2 H= 79,4	Ø1= 27,0 H1= 100,0	A= 3,0 B= 51,5	C= 3,8 D= 45,0	D= 35 z= 12	2500	22130		
G7	47	64	830	7350	74	100	710	6250	4	4	Ø= 30,2 H= 91,4	Ø1= 27,0 H1= 100,0	A= 4,0 B= 54,0	C= 4,2 D= 45,0	D= 35 z= 12	2900	25670		
G8	61	83	1080	9560	96	130	913	8050	5	5	Ø= 35,0 H= 93,5	Ø1= 30,2 H1= 106,0	A= 4,0 B= 54,0	C= 5,5 D= 45,0	D= 40 z= 14	3500	30980		
G9	70	95	1240	10950	110	150	1050	9300	6	5	Ø= 35,0 H= 106,0	Ø1= --- H1= ---	A= 4,0 B= 63,0	C= 4,0 D= 54,0	D= 40 z= 14	3900	34520		

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 sprzęgu 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  $M_n$ .

Номинальный момент  $M_n$  - это момент, соответствующий 1000 часам службы муфты с углом шарнира  $\alpha = 5^\circ$  при скорости  $n = 540$  или 1000 об/мин и интервале смазки 50 часов. Номинальная мощность  $P_n$  - это мощность, соответствующая номинальному моменту  $M_n$ .

Profile Tubes are also available with Rilsan coated or with heat-treated inner tube.

Rury teleskopowe są dostępne w wersji Rilsan lub z rurą wewnętrzną po obróbce termicznej.

Телескопические трубы предлагаются в исполнении из материала Rilsan или с внутренней трубой, прошедшей термообработку.