

—

2-96/65

,

1 - () -
,
2 (4—93 21 1993 .) ,
:

3 , 10 1996 . 7
21424—93
1 1996 .
4 21424—75

© , 1996

, -

-

**Flexible couplings with rubber-bushed studs.
Parameters and dimensions**

1996—07—01

- -
-

,

6,3 16000

,

, 4 , 15150. 1 — 3

1 , -

1, 2

1.

2 :

1 —

12080;

2 —

12080;

3 —

12081;

4 —

12081.

—
12080.

-	<i>i</i> HS	*	<i>i</i> HS	*		l, ,				(14,				-	,		, ,	
	9		9			1	2	3	4	1	2	3	4		-	-		
,	!		2			1	2	3	4	1	2	3	4	, 1,	-	-		
	5		71		43	-	43	-	20	-	13	-	147	0,2	30'	0,58		
	10															0,60		
	11			49	43	49	--	23	20	16		0,59						
16,0	12		75		63	53	63		30	25	20	—	127					0,70
	14															0,61		
	16			83	59	83	59		1—							0,75		
31,5	16		90		84	60	84	60	40	21	30	11	106					1,52
	18															1,40		
		10														1,38		
(3,0	20		100		104	76	104	76	50	36	38	24	95					2,02
	22															2,04		
		24														1,96		
125,0	25		120		125	89	125	89	60	42	44	26	77			,	lt	3,97
	28																	4,13
		30																4,37
250,0	32	-	140		165	121	165	121	80	58	60	38	63					5,91
		35												6,21				
	36													6,25				
		38												6,28				

Hpokxmimfauit 1

·	(4 HIIH)	£,	,	/,» ,	»	·	,	·	«,		
·	!					1,			Ktte		
250.0	40								0,03		
	42	140				03					
	45		225	100	225	100		82	85	56	0,3
	40										11,75
500.0	42					00					12,10
	45										2,60
	45										14.31
											14.70
710.0	50	100				50					15.21
	55	220	170	220	170			82	\$5		15,34
	50										15.22
	50										
	55								0,4		19,91
	50										19,75
	00	220									21,93
	03		280	210	280	210	140	105	107	72	26,09
	05										28,65
	70										29,81
	03										31,98
		250	218	21\$	140	105	107	72	38		3164
	70										34,65

(i	6	1	8	h	L,				m (414,				*-	,		, ,
						1	2	3	4	1	2	3	4		-	-	
	1		2			1	2	3	4	1	2	3	4				
2000,	71				250									38	0,4	00'	34,4!
		75															35,06
	80																36,07
		85				348	208	348	2!8								38,45
	90																40,03
40000	80				320					170	130	135	95	30	0,5	*	(6,71
		85				350	270	350	270								69,01
	90																71,61
		95															74,11
60000	1		»		400	9!2	342	432	342					24	0,5	*	132,68
																	140,88
		120							210	105	170	125					145,58
																	142,98
16000,0			120		500									19	0,6		1
						435	345	43!	345								234,61
			130														264,31
			#			515	415	515	415	250	200	205	155				264,61
			150														356,31
	100					(15	495	015	495	300	240	245	185				308,11

3 20

1412.

20.

4 -

5 — 9.301, 9.303 9.306.

6 45 — 1050. 380.

7 -

8

270, %, 300

270, %, 24

263,

60—75

(), $3/(*)$, 2,8 10^{-10}

15152.

8 23360 1, 3 10748

2, 4. 3, 4 —

12081.

9 — 9

8908.

10 -

11 -

6

12

-

250 • ,

 $d = 40$, 1, -

3:

- $250 - 40 - 1$ $21424 - 93$

250 ,

 $d = 32$, 1, -
4, $d - 40$,
2:- $250 - 32 - 1 - 40 - 4$ 2
 $21424 - 93$

—

-

		1	
!	9.301—86		4
	9.303—84 ; 4		
	9.306—85		4
	263—75		7
	270—75 1 7		
	380—88		
	1050—88		5
	1412—85		3
	8908—81		9
	10748-79		8
	12080-66		2
	12081-72		2, 8
	15150-69		
	15152—69		7
	23360-78		8

621.825.7:006.354

21.060.60

15

41 7119

:

-

,

,

.	.	021007	10.08.95.		23.04.96.		09.07.96.
.	.	.	.0,70.	.-	.0,55.	549	3583. .313.
<hr/>							
		107076,	,		., 14.		
				—	., 6		"