

20196.74.*

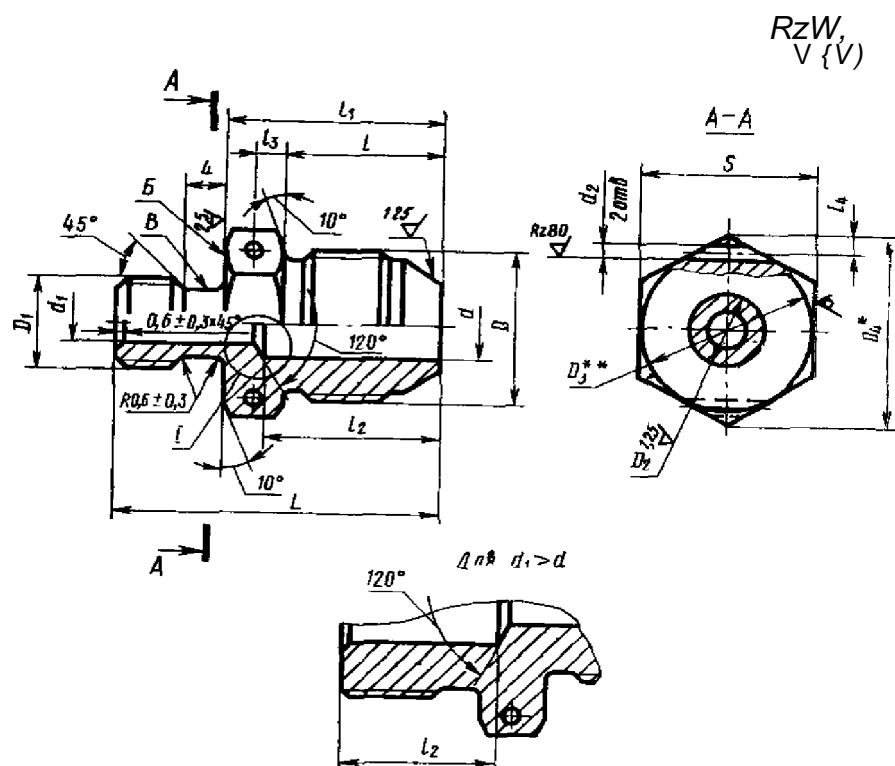
Screwed reduce-type unions for rubber packer for tube connections on external cone. Construction and dimensions

19 1974 . 2124

01.07.75

1985 .

1.



*
** $D_2 \wedge S.$

* (1988 .) 1, 2,
 1980 ., 1986 , (3—81, 5—86).

	S		+1,0 -0,5	1 %		$\pm 0,2$	L	100 ,			
				.	,			$s \leq \frac{f}{m}$ $\leq s \leq$			
19,6	17	21	14	3,0	$\pm 0,2$	2,0	33	0,95	2,66	2,54	
21,9	19			3,5			1 2	3,14	3,00		
25,4	22	22					35	1,29	3,61	3,46	
19,6	17	21	17	3,0	$\pm 0,2$		32	0,56	1,56	1,50	
21,9	19						3±	1,24	3,47	3,32	
25,4	22	22	15	3,5	$\pm 0,25$		35	1,72	4,82	4,62	
31,2	27						36	1,64	4,59	4,39	
19,6	17		16				1,96	5,48	5,25		
31,2	27		18				'33	1,07	3,03	2,87	
25,4	22	23	15	3,5	$\pm 0,25$		34	1,13	3,17	3,02	
31,2	27		16				36	1,57	4,39	4,21	
25,4	22	26	22	3,0	$\pm 0,2$		37	1,88	5,26	5,03	
31,2	27	27	16	3,5	$\pm 0,25$		2,12	5,93	5,68		
34,6	30		18				38	3,16	8,85	8,47	
27,7	24	26	22	3,0	$\pm 0,2$		3,20	8,96	8,57		
31,2	27		16	3,5	$\pm 0,25$		41	2,79	7,81	7,47	
34,6	30	27	18				2,63	7,37	7,04		
31,2	27		23	3,0	$\pm 0,2$		43	2,62	7,34	7,02	
34,6	30	28	18	3,5	$\pm 0,25$		38	2,15	6,02	5,75	
36,9	32		23				40	2,33	6,52	6,24	
41,6	36	29	18	4,0			41	2,97	8,31	7,96	
		30	19	4,5			43	3,05	8,54	8,17	
							39	2,47	6,92	6,62	
							41	2,71	7,59	7,26	
							42	2,95	8,26	8,02	
							44	3,38	9,47	9,06	
							41	3,65	10,20	9,78	
							42	3,70	10,35	9,80	
							45	4,84	13,50	12,95	
							47	5,87	16,45	15,75	
							47	5,02	14,05	13,45	

D		d	D	1 + 0,3		d%	Pi	Dz	
								, ftll	
22		19,0	2	26	13,5	1,5	22 X1,5	19,6	
					15,5		24 1,5	21,6	
					17,0		27 1,5	24,6	
					22,0		30 1,5	27,6	
					25,0		1,5	30,6	
28		25,0	39 2	27	19,0	2,0	30 1,5	27,6	
					22,0		36 1,5	33,6	
					27,0		39 X1,5	36,6	
					28,0		M42X1,5	39,6	
					30,0		1,5	30,6	
36		32,0	48 2	29	32,0				
					25,0				

di — 3,7

10—3,7—31

45:

10—3,7—22

12 18 9 :

10—3,7—13

13X11 2 2 :

10—3,7—

10—3,7—41

(

, . 1, 2).

				f 3				100 .,	
	S			4- -0,5	.	.	L	*	
41,6	36	33	28	3,5	±0,25	j 2.0 4,5	⁴⁷	5,68	15,87
		34	4,0	49			5,88	16,43	
		35	19	50			6,45	18,00	
		36	20	52			6,73	18,85	
		36	21	7,63			21,30		
		38	22	53			9,61	27,90	
			31	9,21			25,80		
				55			9,44	26,40	
				i 56		10,50	29,40		
						10,90	32,50		
						11,30	31,70		
						13,40	36,50		

$$D_H = 10$$

20196—74

20196—74

20196—74

20196—74

20196—74

20196—74

20196—74

20196—74

20196—74

20196—74

2. —
13955—74.
3. —
(, . 2). - D\— 0,08 .
4. — 13977—74.
J5. — 13977—74.