

8960-75



2010

8960-75

Dicile iron fittings with parallel thread for pipelines.
Threaded bushings. Basic dimensions

8960-59

23.040.60

14.11.75 2901

01.01.77

2-92

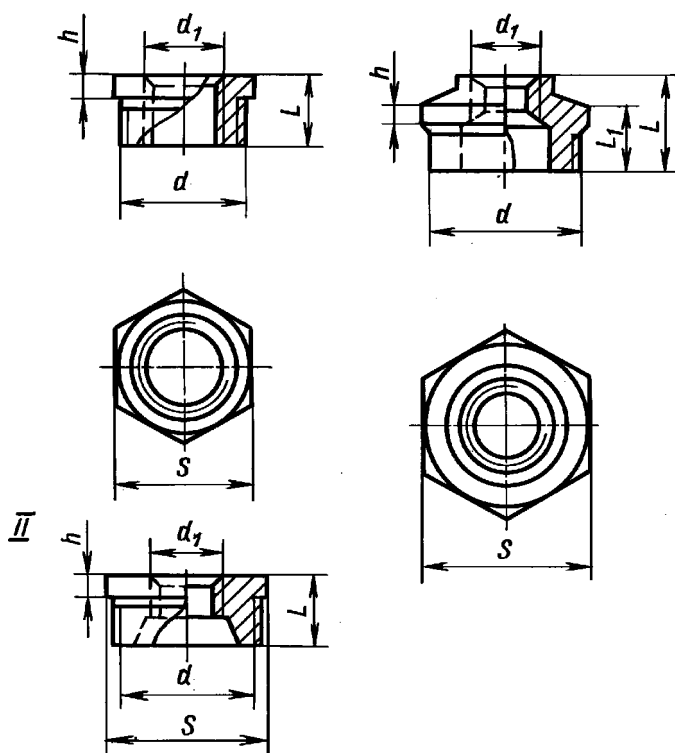
(2-93)

1.

3304-81.

7

W



(2010 .)

1,2,
(11-80, 7-83).

1980 .

1983 .

©
©, 1975
, 2010

Dy X		a		L	£	h	h	,					
								8944-75					
		d						1	2				
10x8	I	G Vg-B	G V ₄ -B	20	19	7	—	0,019	—				
15x8	II	G V ₂ -B	G V ₄ -B	24	24	7	—	0,038	—				
15x10	I	G V ₂ -B	G 3/8—	24	24	7	—	0,032	—				
20x8	II	G 3/4-B	G V ₄ -B	26	30	7	—	0,056	—				
20x10	II	G V ₄ -B	G 3/8—	26	30	7	—	0,064	—				
20x15	I	G 3/4—	G V ₂ -B	26	30	7	—	0,054	—				
25x8	II	G 1-B	G V ₄ -B	29	36	7	—	0,082	—				
25x10	II	G 1-B	G V ₂ -B	29	36	7	—	0,094	—				
25x15	II	G 1-B	G V ₂ -B	29	36	7	—	0,106	—				
25x20	I	G 1-B	G 3/4—	29	36	7	—	0,084	—				
32x10	II	G 1V ₄ -B	G 3/8—	31	46	7	—	0,202	—				
32x15	II	G -	G V ₂ -B	31	46	7	—	0,221	—				
32x20	II	G -	G 3/4—	31	46	7	—	0,180	—				
32x25	I	G -	G 1-B	31	46	7	—	0,146	—				
40x10	II	G IV ₂ -B	G 3/8—	31	50	7	—	0,282	—				
40x15	II	G IV ₂ -B	G V ₂ -B	31	50	7	—	0,299	—				
40x20	II	G IV ₂ -B	G 3/4—	31	50	7	—	0,256	—				
40x25	II	G IV ₂ -B	G 1-B	31	50	7	—	0,198	—				
40x32	I	G IV ₂ -B	G -	31	50	7	—	0,122	—				
50x15	III	G 2—	G V ₂ -B	48	65	8	35	0,381	0,393				
50x20	III	G 2—	G 3/4—	48	65	8	35	0,379	0,391				
50x25	II	G 2—	G 1-B	35	65	8	—	0,471	—				
50x32	II	G 2—	G -	35	65	8	—	0,360	—				
50x40	II	G 2—	G 1/2-	35	65	8	—	0,271	—				
65x25	III	G 2 V ₂ -B	G -	40	80	9	54	0,508	—				
(65x32)	III	G 2 V ₂ -B	G -	54	80	9	40	0,586	0,607				
(65x40)	II	G 2 V ₂ -B	G 1/2-	40	80	9	—	0,739	—				
(65x50)	II	G 2 V ₂ -B	G 2—	40	80	9	—	0,489	—				
80x25	III	G 3-B	G 1-B	44	95	10	59	1,209	—				
80x32	III	G 3-B	G -	44	95	10	59	1,250	—				
(80x40)	III	G 3-B	G IV ₂ -B	59	95	10	41	0,900	0,909				
(80x50)	II	G 3-B	G 2—	44	95	10	—	1,039	—				
(80x65)	II	G 3-B	G 27 ₂ —	44	95	10	—	1,576	—				
(100x50)	III	G 4—	G 2—	69	120	11	51	1,580	1,609				
(100x65)	III	G 4—	G 2 ¹ ₂ —	69	120	11	51	1,480	1,500				
(100x80)	II	G 4—	G 3-B	51	120	11	—	1,461	—				

*

1.
2.
5%.D_y.25 | 15 :
25 15 8960-75

-25 15 8960-75

1, 2).

S — 6424-73.

8944-75.