

C C F

24488—BO

**End tube connections with ball nipple.  
Construction**

41 9300

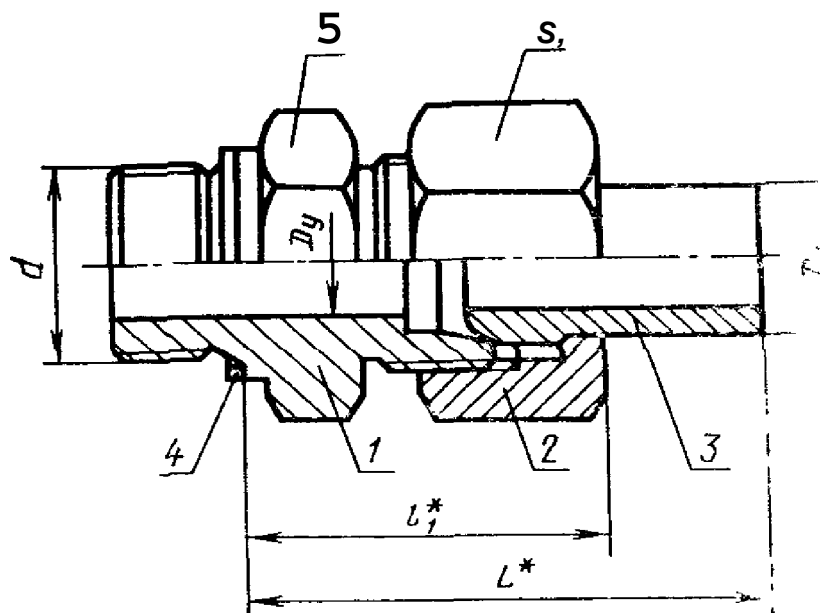
01.01.1982

01.01.2009

1.

24°.

2.



\*  
 1— 23353—78; 2— 21858—78; 3— 23355—78;  
 4— 23358—87

			<i>d</i>				«	>	
		« ^			<i>T</i>	<i>I</i>	<i>s</i>		
	°	15 5	-				-	-	<i>S</i>
1	4	2,5	8 1	Q V.	38	20	12		10 14
	5	3							12 18
	6	4	MI 0X1	G V.	42	24	14		14 30
	8	6	12 1.5	G'U	46	26	17	19	17 49
	10	8	14 1.5		49	27	19		19 65
	12	10	16 1.5	G 31	52	28	22		22 90
	15		18 1.5		58	32	24	22	27 135
	(16)		22 (.5)	G 2	56	30	97		30 170
2	18	15			58	32			32 176
	22	20	27 2	G 3/4	60	36	32		36 251
	28	25	2	G 1	63	38	41		41 358
	(34)		42 2	G "	68	42	50		560
	35								581
	42	40	48 2	G1 V <sub>2</sub>	70	44	55		60 784
	6	3	N112X1,5	G'4	47	29	17	19	17 57
	8	4	14 1.5		51	31	19		19 76
	10	5	MI 6X1,5	G 3/s	53	32	22		22 105
	12	6	18 1.5.		57	34	24	22	24 134
2	14	8	20 1.5	GV <sub>2</sub>	62	38	27		27 192
	16	10	22 1,5						30 208
	20	12	27 2	G <sup>3</sup> U	68	45	32		36 324
	25	15	2	Gi	74	49	41		46 579
	30	20	42 2	G1 >/4	76	52	50		50 843
	38	25	48 2	GI V <sub>2</sub>	82	60	55		60 1205

1. , ; > , .  
 2. .  
 3. -

,

1  $D_H = 5$  8  
     1—5— 8 1      24488—80  
     ,               G  $\prime_8$       G  $\prime_{8_s}$   
 1, 2. (      1).  
 3.  
 4.      1      22525—77.  
 ,      ,  
 , 15763—91.

1.

. . . ; . . . ; . . . ;

2.

30.12.80

6078

3. — 1998 .

4. 20971—75;      22874—77

5.

15763—91	4
21858—78	2
22525—77	3
23353—78	2
23355—78	2
23358—87	?

6. 1989 . 01.01.2000  
                  25.10.89      31807. ( 1991 .)  
 1989 .( 2—90) 1,