

C C F

End tube connections with ball nipple.
Construction

24488—BO

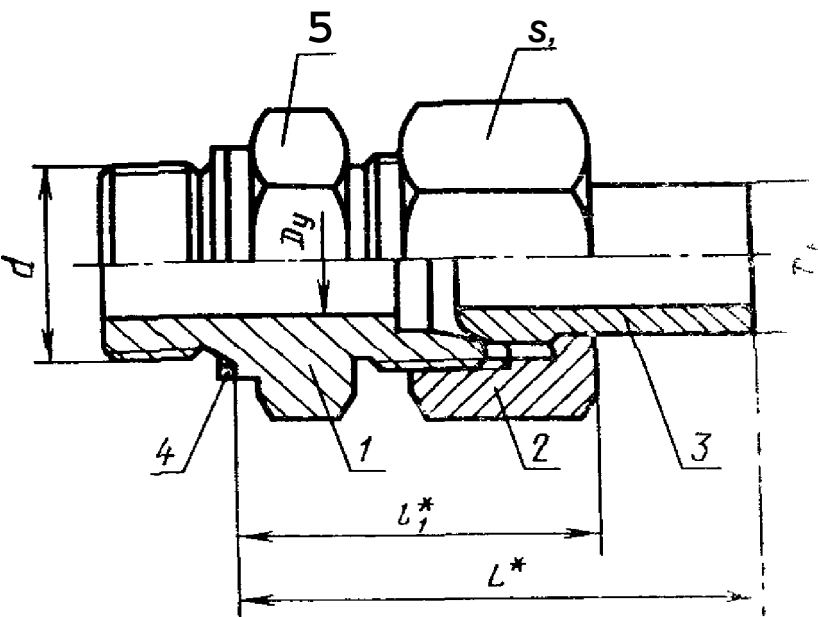
41 9300

01.01.1982
01.01.2009

1.

24°.

2.
-
-



*

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

			<i>d</i>				« >			
		« ^			<i>T</i>	<i>I</i>	S		1000	
	°	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	<i>G'U</i>	46	26	17	19	17	49
	10	8	14 1.5		49	27	19		19	65
	12	10	16 1.5	G ³ 1	52	28	22		22	90
	15	12	18 1.5		58	32	24	22	27	135
2	(16)		22 (,5	G 2	56	30	97		30	170
	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)	32	42 2	G "	68	42	50		50	560
	35									581
	42	40	48 2	G1 V ₂	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 ₂	62	38	27		27	192
	16	10	22 1,5						30	208
	20	12	27 2	<i>G³U</i>	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 ₂	82	60	55		60	1205

1.

2.

3.

1 $D_H = 5$

1—5— 8 1

24488—80 8

 $G \parallel_s :$ 1—5— $G \parallel_s$ 1).

24488—80

1, 2. (

3.

1

22525—77.

4.

, 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

3180

7.

(1991 .)
1989 . (2—90)

1,