

# Reducing tube connections with ball nipple. Construction

24486—80

41 9300

01.01.1982

01.01.2000

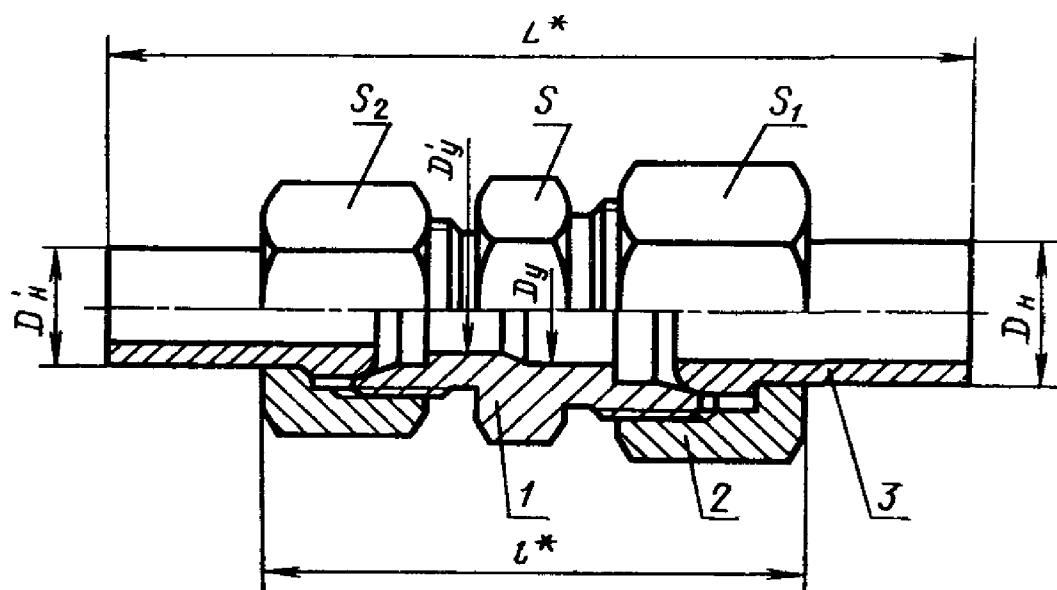
1.

-

24°.

2.

-



\*

1 — 23353—78; 3 — 21857—78; 2 —

23355—78

»

			$L$	$1$	«                    »			1000                    ,                    ”
					S	$s_t$	5,	
1	5X4	3X2,5	69	32	12	12	10	22
2	8X6	6X4	81	43	14	17	14	57
	10X8	8X6	87	45	17	19	17	82
	12X10	1-0 8	92	46	19	22	19	
	15	12X8	95	47	22	27		151
	(16X10)				24	30		173
	15X12	12X10	97		22	27	22	169
	(16X12)				24	30		189
	. 18X15	15x12	104	53	27	32	27	244
	(18X16)						30	262
	22X18 ;	20X15	108	57	32	36	32	344
	28X22	25X20	111	61	41	41	36	473
	(34X28)	32X25	119	68	46	50	41	686
	35X28							677
	(42X34)	40X32	123	71	55	60	50	1009
	42X35							1004
3	10X6	5X3	90	51	19	22	17	127
	12X8	6X4	96	53	22	24	19	151
	14X12	8X6	104	57	24	27	24	227
	16X14	10X8	106	60	27	30	27	286
	20X14	12X8	114	67	32	36		396
	20X16	12 1-0					30	407
	25X20	15X12	123	76	41	46	36	706
	30X25	20X15	129	82	4	50	46	1020
	38X30	25X20	138	92	55	60	50	1511

1 /? = 5

 $D_q = 4$  :

1—5x4

24486—80

1, 2. (

, . 1).

3.

1

22525—77.

4.

15763—91.

1.

· · ; · · , · · ;  
· ·

2.

6078

-  
30.12.80

3.

— 1998 .

4.

20970—75; 22873—77

5.

- -

,

15763—91  
21857—78  
22525—77  
23353—78  
23355—78

4  
2  
3  
2  
2

6.

1989 .

25.10.89 3180

01.01.2000 -

7.

( 1991 .)  
1989 . ( 2—90)

1,