

1839—80

1839-80

**Asbestos cement pipes and couplings
for non-pressure pipe lines.
Specifications**

57 8630

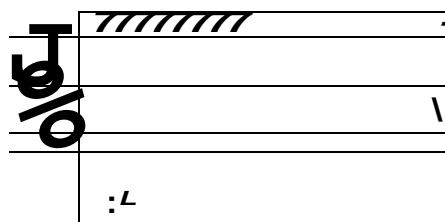
01.01.82

1.

1.1.

.1,

.1.



.1

1

| | | | <i>s</i> | <i>L</i> |
|-----|----------|------------|----------|------------|
| | <i>D</i> | * <i>d</i> | | |
| 100 | 118 | 100 | 9 | 2950; 3950 |
| 150 | 161 | 141 | 10 | 2950; 3950 |
| 200 | 211 | 189 | 11 | 3950 |
| 300 | 307 | 279 | 14 | 3950 |
| 400 | 402 | 368 | 17 | 3950 |

*

. 150

1

1984 .

©

©

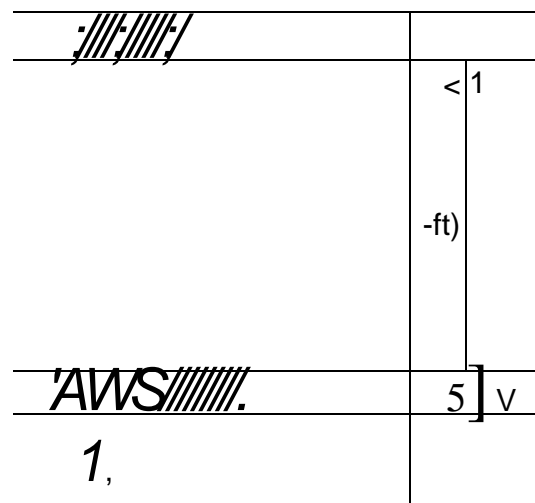
, 1980
, 1998

1.2.
.2.

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|-------|
| | | | |
| 100 150 200 | $\pm 2,5$ | $\pm 1,5$ | -50,0 |
| 300 400 | $\pm 3,0$ | $\pm 2,0$ | |

(
1.3.

.2 .3.



.2

3

| | | | s_i | I |
|-----|---------|-------|-------|-----|
| | $* D_z$ | D_f | | |
| 100 | 160 | 140 | 10 | 150 |
| 150 | 212 | 188 | 12 | 150 |
| 200 | 262 | 234 | 14 | 150 |
| 300 | 366 | 334 | 16 | 150 |
| 400 | All | 441 | 18 | 180 |

*

1.4.
.4.

| | | | |
|-----|-----------------|-----------|-----------|
| | | | |
| | | | |
| 100 | $\pm 1^{\circ}$ | | |
| 150 | | $\pm 1,5$ | |
| 200 | | | $\pm 3,0$ |
| 300 | | | |
| 400 | $\pm 3,0$ | | |

1.5.

100 :
100 1839-80

400 :
400 1839-80

2.

2.1.

2.2.

12 — 2950 ;
 16 » » 3950 .

2.3.

2.4.

2 , —

2.5. (, . 1).
 2.6.

0,4 (4 / ²), — 0,6 (6 / ²).
 2.7.

. 5.

5

| | |
|-----|------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| 100 | 4508 (460) |
| 150 | 3920 (400) |
| 200 | 3136 (320) |
| 300 | 4116 (420) |
| 400 | 4900 (500) |

, . 6.

| | | | | |
|---------------------|----|---------|------------|------|
| | , | | , | () |
| 100 | | | 5253 (540) | |
| 150 | | | 4567 (470) | |
| 200 | | | 3646 (370) | |
| 300 | | | 4802 (490) | |
| 400 | | | 5253 (540) | |
| 2.8. | | | , | (), |
| 1764 (180) — | | 100 ; | | : |
| 3920 (400) » » » | | » 150 ; | | |
| 2254 (230) — | | | 100 ; | |
| 4704 (480) » » » | | » » » » | » 150 | . |
| 2.9. (, . 1). | | | | |
| | 3. | | | |
| 3.1. (, . 1). | | | | |
| 3.2. | | | | , |
| (, . 1). | | | | |
| | 4. | | | |
| 4.1 | | | | |
| (, . 3). | | | | , |
| 4.2. | | | | , |
| (, . 2). | | () | | , |
| 4.3. | — | 30301. | | , |
| 4.4. | | () | — | , |
| 4.3, 4.4. (, . 3). | | | 30301. | , |
| 4.5—4.7. (, . 3). | | | | , |
| 4.8. (, . 2). | | | | , |
| | 5. | | | |
| 5.1. | | | | , |
| | , | | | , |
| 11310. | | | | , |
| | 6. | | | : |
| 6.1. | | | | , |
| « », | | | | , |
| , | | — | | , |
| | | | 10 % | , |
| 6.2. | | | | , |
| | : | | | , |
|) | | ; | | , |
|) | | | | , |
|) | | ; | | , |

)
) , ();
) , 1).
 (6.3.

6.4. ,

(, 1).
 6.5.

6.6. ,

1

| | 1 |
|-----|------|
| 118 | 6,1 |
| 161 | 9,4 |
| 211 | 13,2 |
| 307 | 25,0 |
| 402 | 40,5 |

| | 1 |
|-----|-----|
| 118 | 1,4 |
| 161 | 2,3 |
| 211 | 3,4 |
| 307 | 5,2 |
| 402 | 9,2 |

15 %.

1.

, () ; ; ;

2.

25.06.80 94

3.

:

| | |
|--|--|
| | |
| | |

3. 1839-72

4.

| | |
|----------------------|-----------------|
| , | |
| 11310-90 30301-95 | 5.1 4.3, 4.4 |

5. 1990 .. (1997 .) 1,2,3, 1987 ..
 1996 ..(12-87, 12-90, 12-96)

021007 10.08.95. 17.11.97. 28.11.97. . . . 0,93. . . . 0,63.

219 . 1162. . 853.

, 107076, , , , , 14.

— . “ ” , , , , , 6.
 080102