



7877—75

Fire pressure rubberized hoses made of synthetic threads. General technical specifications

7877—\$*

5 1975 . 2065

01.01 1979 .

01.01 1984 ,

1.

1.1.

1.2.

1.3.

. 1.

1

»	, ,		/ 2, ,		10D , ,
	1-	2-			
51,0	±1,0	±1,5	16	20	58
66,0	± 1.0	±1.5	16	20	72

1976 .

@

, 1977

. 1

			/ ^, ,		100 , ,
	1-	2-			
77,0	±1,0	±1,5	16	20	85
8 ,0	± 1,0	±2,0	14	18	106
110,0	±2,0	±3,0	14	16	115
150,0	±2,5	±3,0	12	14	180

2

51 77 1,5

89 150 .

1.4.

, , -

1.5.

20±2,0 .

20±2,0 , 10 , 2- .

1.6.

: 1- 2-
. 2.

2

	20 , ,	
	1- 2-	
	10	15
1	1	2
1	—	2
	10	15
	—	1
51	1,0	1,5
66	1,0	1,0
77	1,0	1,5
89	1,5	2,0
110	1,5	2,0
150	3,0	4,0

. 4 7877—75

3
3

3 , 1-

2-

3.4.

100
20

3.5.

$\pm 0,5$,

7502—69

1 .

3.6.

11358—74

500 .

250

3.7.

10—15

6

40° ,

,— 50° ,

3.8.

200 \pm 20 / .

250 ,
50x250 .

40—50

20

20

4.

4.1.

30°

4.2.

4.3.

10452—72

4.4.

4.5.

14192—71

4.6.

*»

1 .

4.7.

,

5.

5.1.

-

.

—1

. .
. .
, .

. 13.12 76. , . 16 03.77. 0,5 . . 0,4 .- . . . 6000. 3 .
« » . -22 , 12/14, . 300 3«

- W ^

. Sf *s

<

ltyul

/ nfyfUw ^

/. /. 9<&.

1 7877—75

.

4343

20 2.85

01.06.86

; 98 63.

: 25 5000.
»

1.3. 1. «
:

-

(. . 344)

343

, (/ *),

1.6 (16)	2,0 (20)
1.6 (16)	2,0 (20)
1.6 (16)	2,0 (20)
1.4 (14)	1,8(18)
1.4 (14)	1,6 (16)
1,2 (12)	1,4 (14)
	(. . 345)

344

(7877-75)

: «

51 77
89 150 —

2,

1,5». 1.4 : «1.4. -

, , -

».

1.5. : 20±2,0 20,0—10 (2).

1.9. : « » « »;

: (), 5 0,5 (5), 4 0,4

(4).

2.1 : «2.1. -

.

2000 , , -

:

- ;

, ;

, ;

;

;

« » 50 ° ;

{ ,);

».

2.4. .

3.1, 3.4 .

3.5. : 7502—69 7502—80.

3.8. : « » « », « » « -

».

(. . 346)

(7877-75)

4 2, 4 3 : <4.2.

:

, ,
, ,
, « » , 50 ° ;
,
(,).

4 3

,
5530—81
, » * «
4 4 .
» «
- 4 5 «
»,
14192—71 14192—77
4 — 4 8 «4 8
} 5 1 , «51.

— 1 ».
(4 1986)

2 7877—75

27.09.88 3266

01.01,89

1.3, 1 :

1

	, , ,		(/ *), ,		100 ,
	1-	2-			
51,0	± 1,0	±1,5	i,6{i6)	2,0(20)	50,0
66,0	±1,0	± 1,5	i,6(i6)	2,0(20)	64,0
77,0	±1,0	±1,5	i,6(i6)	2,0(20)	75,0
89,0	± 1,0	±2,0	1,4(14)	1,8(18)	90,0
110,0	±2,0	±3,0	1,4(14)	1,6(16)	115,0
150,0	±2,5	±3,0	1,2(12)	1,4(14)	170,0

(, 256)

1.7 (7877-75)
 : «1.7. -
 1,5 >.
 1.10
 4.3. : « 10452—72».
 (1 1989 .)

3 7877—75

26.12.91 2151

01.08.92

». 1 6, : « , 1.6 — -
(. . 208)

(
: «1.5.
(20,0±1,0) 1.5 .

(20,0±1,0) , 10 , 10 % 2- , -
22
(4 1992 .)