

, - ()

1 « », « », « . . . »
«Deventer» «Rehau»

2 - -
(') 30 2001 .

3
4 1 2002 . -
24 2001 . 126 -
,

1	1
2	1
3	2
4	4
5	10
6	12
7	14
8	15
9	15
	16
	20

RUBBER COMPRESSION-TYPES
FOR WINDOWS AND DOORS

Specifications

2002-07-01

1

(—),

,

).

2

:

9.024—74

-

-

-

-

|

9.026—74 . .

9.029—74 . .

9.030—74 . .

166—89 .

263—75 .

270—75 .

427—75 . -

7912—74 . -

13808—79 .

14192—96

24104—88 -

.

28860—90 .

3

3.1 , ' 28860: -

— ;

EPDM — (-

,);

— (- -

);

VMQ — , - -

CR — ; .

3.2

- I — : (EPDM, 50 80° ;
-)
- II — (VMQ) -
- 60 80° ;
- III — (CR)
- 45 80° ;
- IV — ()
- 45 70° .

3.3

-) (.
- : 45 55;
- 56 75:
- 75.

3.4

- ,
- ;
- ;
- ;
- () .

3.5

- -
- () — ;
- ,
- ;
- (,);
- ;
- ();
- .

70 .

() ;

-015

I

4

4.1

4.2.

4.2.1

4.2.2

1

1.

4,0	±0,4
4,1 6,3	±0,5
» 6,4 » 10,0	±0,7
> *	±1,0
. 40,0	

4.2.3

1

1

±10 %.

4.2.4

4.2.5

(-), -
- .

() -
() , -
).

— ,

4.2.6

(), 1 , 3 . 1 -

4.2.7

(-
).

4.2.8

3%.

4.2.9

1%.

4.2.10

(, -
) , -
, -
.

— 10 -

4.2.11

4.2.12

4.3

4.3.1

III) (IV), - (I , II, -

, -

2.

4.3.2

-

±5

4.4

4.4.1

1—3

-

(

01.01.2004 .).

4.4.2

(-

),

(,

, .).

()

:

-

-

;

-

;

-

(

-

);

-

;

-

(, .);

-

(, ,);

-

()

,

-

(.),

-

: «

».

4.4.3

— 14192.

4.5

4.5.1

-

,

-

4.5.2

(,

),

(,

.),

(, ,),

-

()

().

25 .

	1			11				IV
1 - , ,	7,5	7,5	7,5	4,0	6,0		8,8	5,0
2 % ,	300	200	150	250	200	250	200	200
3 - , ° ,	50	50	50	00	60	45	45	45
4 - - , , ° : 45 50 65			0,2			0,2	0,2	—
5 24 , % 20% - , ° : 70 100 200								
	50	50	50	*	*	35	35	50"
				40	50			

Наименование показателя	Значение показателей для резины групп							
	I			II		III		IV
	подгруппа			подгруппа		подгруппа		
	а	б	в	а	б	б	в	
<p>6 Изменение значений показателей после старения в воздухе в течение 24 ч при температуре:</p> <p>100 °С</p> <p>условной прочности при растяжении, %, не менее</p> <p>относительного удлинения при разрыве, %, не менее</p> <p>твердости по Шору А, ед. Шор А</p> <p>125 °С</p> <p>условной прочности при растяжении, %, не менее</p> <p>относительного удлинения при разрыве, %, не менее</p>	—	—	—	—	—	Минус 30	Минус 30	Минус 25
	—	—	—	—	—	Минус 30	Минус 30	Минус 30
	—	—	—	—	—	От минус 2 до минус 15	От минус 2 до минус 15	От плюс 5 до минус 5
	Минус 25	Минус 25	Минус 25	—	—	—	—	—
	Минус 60	Минус 60	Минус 60	—	—	—	—	—

!

<p>твердости по Шору А, ед. Шор А</p> <p>200 °С</p> <p>относительного удлинения при разрыве, %, не менее</p>	<p>От плюс 15 до минус 15</p>	<p>От плюс 15 до минус 15</p>	<p>От плюс 15 до минус 15</p>	<p>—</p> <p>Минус 50</p>	<p>—</p> <p>Минус 50</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
<p>7 Стойкость к термосветозонному старению при температуре 40 °С, в течение 96 ч, с объемной долей озона $(5,0 \pm 0,5) \cdot 10^{-5}$ % при статической деформации растяжения 20 %</p>	<p>Не допускаются трещины, видимые невооруженным глазом</p>							
<p>* Значения не приведены, так как реально близки к нулю. ** Испытание проводят при деформации сжатия 25 %.</p>								

5

5.1

- , ()

5.2

- ,

5.3

(), : - ;
- ;
- (;
);
- ;
- (, .) ;
- ;
- ()

5.4

- 3.

5.5

2, 3, 4 3 ,

5.6

- ,

5.7

- ,
- ,
- ,
- ,

3

		-	-	
1	4.2.5—4.2.7	-	4	
2	4.2.4		4	,
3	4.2.1; 4.2.2		4	
4	1 - 4.2.3	-	4	
5	- 4.2.8	4		
6	- 4.2.9	4	—	
7	4.2.10	4-		- , 1 ,
8	- - 4.3.1, 4.3.2	4		- ()
9	4.4, 4.5		4	10 %

5.8

()

5.9

6.1

(

16 .

6.2

427.

6.3

(

),

300

300—600 .

6.4

300 .

166

0 125 ,

0,1

+0,1 .

300 .

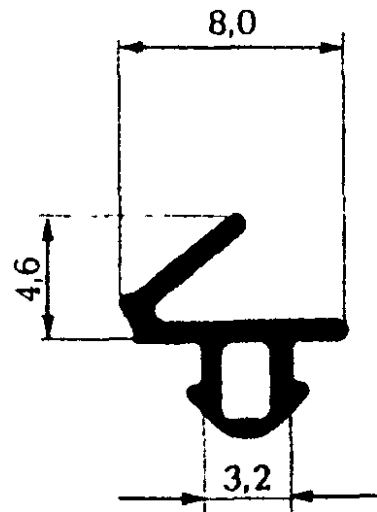
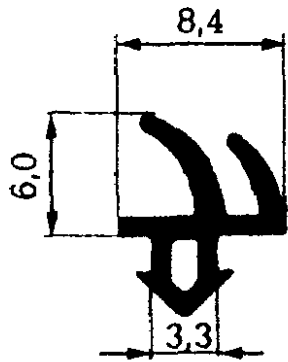
10:1 5:1.

6.11		(23±5) °	3 .		
				263	
6.12					-
			270		I
6.13	2 .				-
III	—	IV.	9.029,		I, II,
6.14				(-
			9.024.		-
6.15					
	9.026.				
6.16				7912.	
6.17					-
			13808.		
7					
7.1					-
7.2					-
			5	30 °	-
	1				-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-
					-

8				
8.1			,	
8.2			,	.
	,	,	,	-
	.			
8.3				,
8.4			,	.
8.5				.
8.6			(),
			.	-
8.7			,	-
8.8				-
			(23±5) °	-
24 .				
9				
9.1	-			-
		,		-
		.	— 5	-
9.2			— 2	
	.			

()

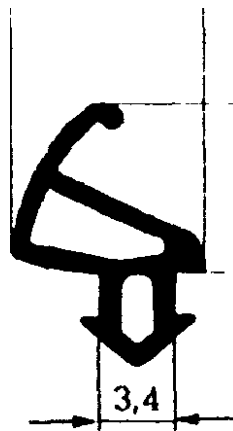
U \ £1
I “ “



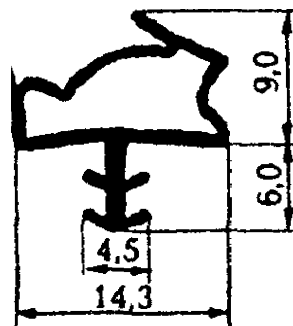
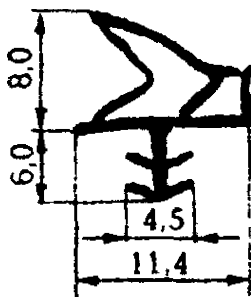
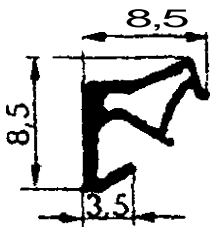
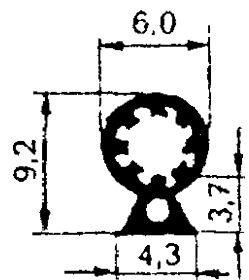
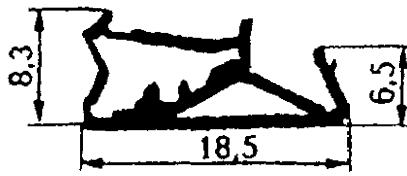
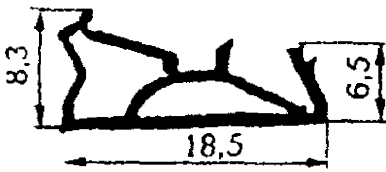
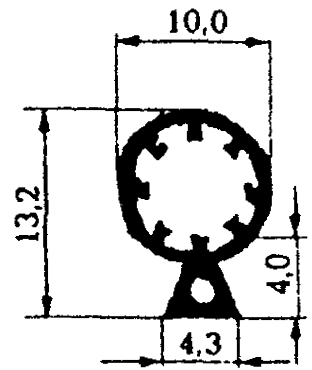
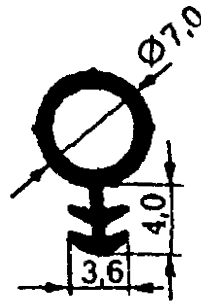
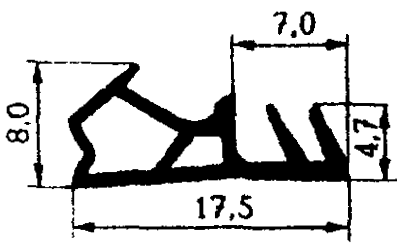
9,2

8,7 j

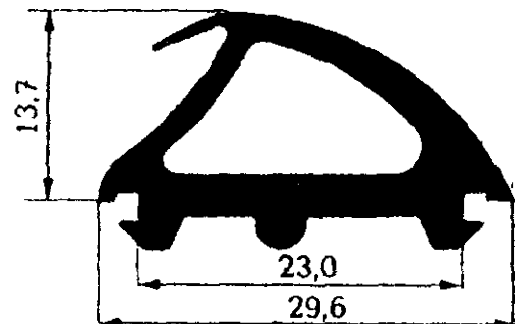
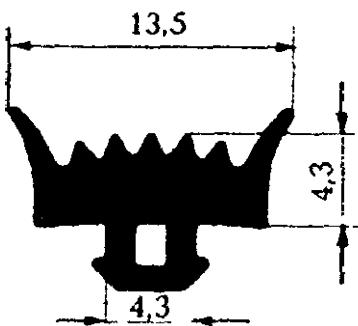
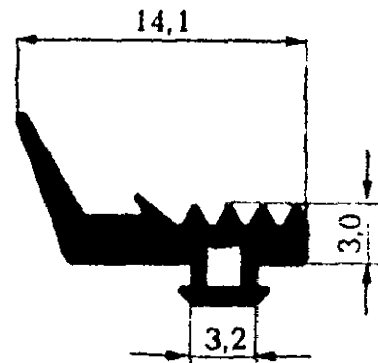
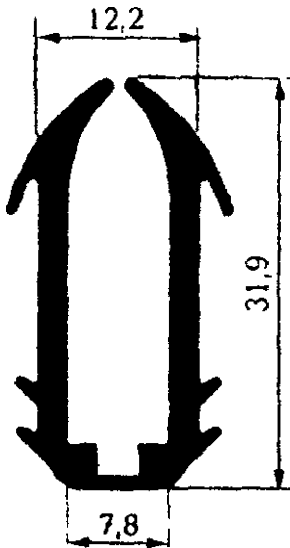
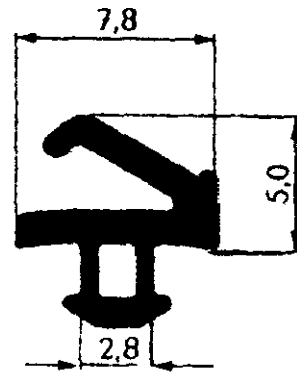
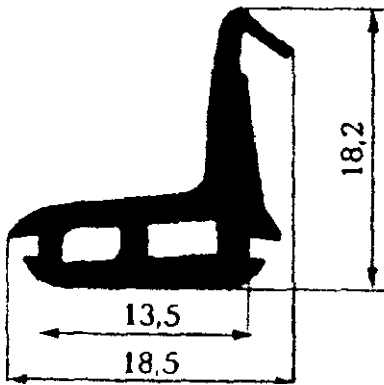
10

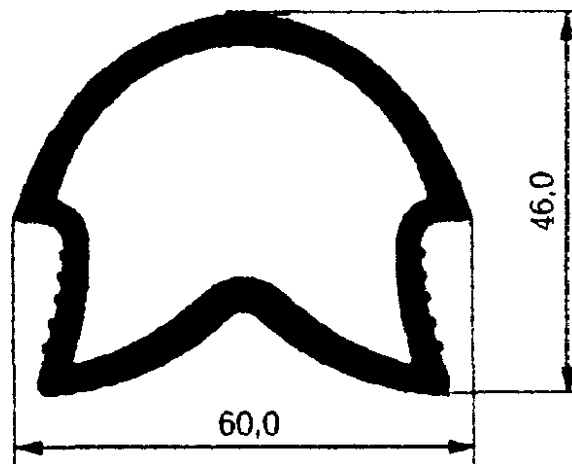
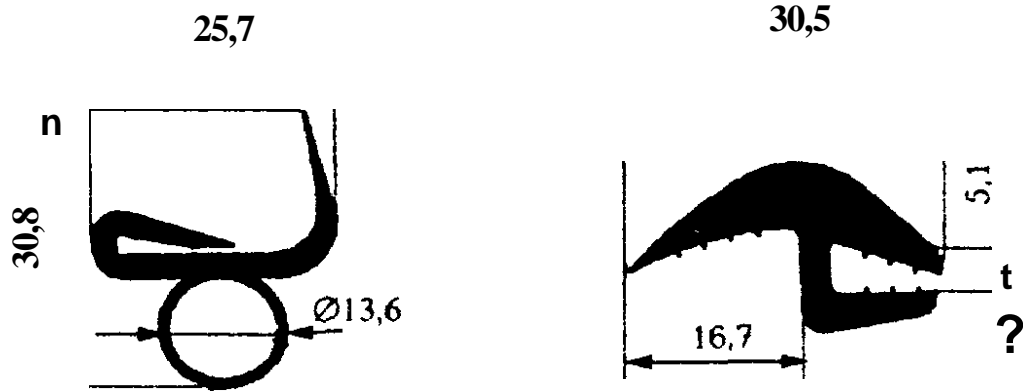


.2—



30778-2001





A.5—

()

:

- • , ;
- • , « »;
- • , « »;
- • , « »;
- • , « »;
- • , « »;
- • , « »;
- • , « . . . »;
- • , «Deventer»;
- • , « »;
- • , ;
- • ,

691.587:692.8(083.74)

91.100.50

15

57 7550

, : , , , -

30778—2001

.
 . .
 . . .
 . .
 . .

30 04 2002 60x84!/i6
1,4 300 906

—
()

127238 , , **46,** **.2**

/ (095) 482-42-65 —
 (095) 482-42-94 — ,
 (095) 482-41-12 — ,
 (095) 482-42-97 —

50.6.64

!

7 2000 .

-5630/1

, , , -
 , (,) -
 , -

« ** (), « , -
 », , -
 « , -
 », -
 « , -
 » ().