

:

.

()

		4
1		5
2		16
3		23
4		36
5		37
6	-	41
7		42
8		()	44
9		52
10	-	55
11		60
12		79
13		82
14		90
15		(HIGH DENSITY	
	POLYETHYLENE - HDPE)	93
16		(H.D.P.E.)	108
17		(.V.C)	113
18		()	125
19)	(129
20)	(131
21	()	133

22	136
23	139
24	141
25	143
26	144
27	HDPE	146
28	(.....).....	148
29	150
30	153
31	155
	155
32	159
33	162
34	(.....).....	163
35	165
48	178

1

1.1 μ

-
- (- μ -).
- .
- (μ μ .)

1.2 μ

, μ μ μ μ 1 μ .

1.3 μ

« μ » 3.00μ. μ
μ « » « μ μ » « μ μ « 3.00μ. »

1.4

:

1.4.1

« » μ μ μ : ,

1.4.2 μ

« μ » μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (1/2) μ μ μ μ μ (rippers), .

1.4.3

« » μ μ μ μ μ μ μ

μ , μ μ (1/2) μ . μ μ μ μ

μ μ , μ , μ μ μ μ μ

μ μ , μ μ «D - 9L» μ μ μ μ μ μ μ (ripper)

μ .

, μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

, μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

1.5 μ

1.5.1

1.5.1.1

1.5.1.1.1

μ μ μ ().

μ 8 μ μ μ

, μ μ μ μ

1.5.1.1.2

μ μ (- μ) μ

μ (. . 4.1), μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ

μ

, .

μ , , μ μ μ
μ μ

1.5.1.1.3

μ

μ μ

μ

μ μ
μ μ

μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ

μ

μ

μ μ , ,

μ

μ μ

μ

μ μ μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

,

,

μ

μ

(

).

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

,

μ

μ

μ μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

:

•

(

).

•

μ

μ

•

μ

μ

μ μ

•

μ

.

μ μ μ

μ ,

.

μ
μ

μ

, μ ,

μ

,

.

μμ

μ

μμ
μ μ

μμ

.

μ μ
μ

μ

μ μ
μ

μ

μ

μμ

μ

μ ,
μ

μ μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

(5) cm/sec.

μ

μ

μ

,

μ

μ

,

μ ,

,

μ

μ

(30) m

,

,

μ

μ

μ

,

,

μ

,

μ

μ
μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

.

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μμ

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

.

μ

μ

.

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

)

(

μ

μ

μ

/

2

2.1 μ

μ μ , .

2.2 μ

110 μ μ μ μ - 1, -150, -

2.3 μ

" μ μ μ 3,0 μ.
" μ " :
3,0μ.) (, . . .) (μ , μ ,

μ
μ μ 3,0μ.
μ " μ "
μ μ μ μ

2.4

μ " - μ " " , μ μ
:

2.4.1 μ

« μ , » μ μ μ μ , μ μ , μ ,

3

3.1 μ

μ , μ , (...) μ ...
μ : , ...) μ ...
- μ « μ »
- μ «μ μ »
- μ « μ » μ .

3.2 μ

-110, μ μ , μ μ μ -150, -1, .

3.3 μ

« μ μ (μ , μ) : »
. « μ »
. «μ μ »
. .
. μ μ μ « μ » μ μ
« μ 0,30μ » μ μ
« μ » μ
« μ » μ .

3.4

μ , (μ , μ μ) , μ , μ

μ μ 5.
μ μ

3.5 μ

3.5.1 μ

3.5.1.1

μ μ

1. μ μ

1.

		DIN 18196
μ		
V1	,	GW, GI, GE, SW, SI, SE, GU, GT, SU, ST
V2	, μ	GU, GT, SU, ST
V3	,	UL, UM, TL, TM, TA

OT, OH, OK) μ . DIN 18196 (HN, HZ, F, OU,

μ . μ. 1

: .

, μ

V1

μ μ μ

V2 V3

, μ μ

: μ

μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ V1, μ

V2 V3

μ μ μ μ

μ V1 μ 2 V3.

3.5.1.2

μ μ μ μ μ μ μ μ

2

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - Ταξινόμηση εδαφών και μηχανημάτων συμπίκνωσης

Είδος Μηχανήματος	Υπηρεσία - κό βάρος σε χλσ	Κατηγορία Ικανότητας Συμπύκνωσης Εδάφους									
		V1					V3				
		Καταλλη- λότητα	Πλάχος Σπρώσης	Αριθμός Διαλεύ σεων	Καταλλη- λότητα	Πλάχος Σπρώσης	Αριθμός Διαλεύ σεων	Καταλλη- λότητα	Πλάχος Σπρώσης	Αριθμός Διαλεύ σεων	Αριθμός Διαλεύ σεων
Ελαφρά μηχανήματα συμπίκνωσης (κυρίως για την ζώνη του αγωγού)											
Δονητικός συμπιεστής	Ελαφρός έως 25	+	έως 15	2-4	+	έως 15	2-4	+	έως 10	2-4	2-4
	Μέσος 25-60	+	20-40	2-4	+	15-30	3-4	+	10-30	2-4	2-4
Δονητής εκοίξεων	Ελαφρός έως 100	0	20-30	3-4	+	15-20	3-5	+	20-30	3-5	3-5
Δονητικές πλάκες	Ελαφρές έως 100	+	έως 20	3-5	0	έως 15	4-6	-	-	-	-
	Μέσες 100-300	+	20-30	3-5	0	15-20	4-6	-	-	-	-
Δονητικός κύλινδρος	Ελαφρός έως 600	1	20-30	1-6	0	15-20	5-6				
Μέσα και βαριά μηχανήματα συμπίκνωσης (πάνω από τη ζώνη αγωγού)											
Δονητικός συμπιεστής	Μέσος 25-60	1	20-40	2-4	1	15-30	2-4	1	10-30	2-4	2-4
	Βαρύς 60-200	+	40-50	2-4	+	20-40	2-4	+	20-30	2-4	2-4
Δονητής εκοίξεων	Μέσος 100-500	0	20-40	3-4	+	25-35	3-4	+	20-30	3-4	3-5
	Βαρύς 500	0	30-50	3-4	1	30-50	3-4	1	30-40	3-4	3-5
Δονητικές πλάκες	Μέσες 300-750	+	30-50	3-5	0	20-40	3-5	-	-	-	-
	Βαριές 750	+	40-70	3-5	0	30-50	3-5	-	-	-	-
Δονητικοί κύλινδροι	600-8000	+	20-50	4-6	+	20-40	5-6	-	-	-	-

Σημειώσεις:

+ - Συνίσταται

0 - Ως επί το πλείστον κατάλληλο

$\frac{D_{60}}{D_{10}} \geq 5$

1.

40 mm	100%
30 mm	70-100%
15mm	50-85%
7mm	35-80%
3mm	25-70%
0,075mm(No200)	<12%

$\frac{D_{60}}{D_{10}} \geq 5$

$D_{60} = 60\% ()$
 $D_{10} = 10\% ()$
 $12\% > 5\%$

2.

100% STANDARD PROCTOR μ V1 (103%)
 STANDARD PROCTOR GW GI DIN 18196).
 97% STANDARD PROCTOR V2 V3

3.

2

μ , , μ .
μ) (. . μ
μ μ μ
μ .

3.5.3.2

μ 4 μ μ 4.
1. μ / μ μ . μ
μ μ μ μ μ μ
2. μ μ μ μ μ :
- μ
μ 0,50μ
103% STANDARD PROCTOR

STANDARD PROCTOR μ 97%

- μ
μ 97% STANDARD PROCTOR.

μ) 5.3.1 (μ μ μ
μ . μ μ μ μ
μ 2 , μ μ
μ μ μ μ 5.1.3

μ μ
,

3.5.3.3

μ

μ

μ

μ

μ

μ

4.

μ (μ . , A.A.S.H.O.:M 92)		μ % ()	
μ		μ	μ
3"	76,2	-	-
2"	50,8	-	-
1 1/2"	38,1	-	-
1 1/4"	31,7	100	-
1"	25,4	83-100	100
3/4"	19,1	65-95	70-100
3/8"	9,52	47-77	50-80
4	4,76	33-63	35-65
10	2,00	23-50	25-50
40	0,42	13-30	15-30
200	0,074	5-15	5-15

μ μ μ « μ μ »
 μ μ μ 90% μ μ)
 μ μ μ PROCTOR. μ
 μ

- μ μ μ μ . ,
 - μ μ , , . , .

- μ .

3.6.2 μ « »

μ :
 - μ μ μ μ , V1 V2 / V3 ,
 .

- μ μ μ μ μ . 5.3.2 .

- . 6.1.

- μ μ

3.6.3 μ μ μ

μ :
 - . 6.1
 - . 6.2. .

3.6.4 μ μ

μ :
 - . 6.1 .
 - . 6.2. .
 - μ μ μ

μ , μ μ

.

3.7.2 μ

3.7.2.1

μ μ μ

.

3.7.2.2 μ

μ μ μ

.

3.7.2.3 μ μ μ

μ μ μ

.

3.7.2.4 μ μ

μ μ μ

.

4

4.1

μ μ $\mu\mu$, μ , μ , μ , $\mu\mu$
 μ μ . μ . μ
 μ $\mu\mu$:

μ (μ)	(%)
50	100
30	85-95
20	80-90
15	60-90
7	40-80
3	30-70

μ μ μ μ μ μ μ 35
 - 40 .

4.2

μ $\mu\mu$ μ μ $\mu\mu$ μ μ μ μ , μ
 μ μ .
 μ μ μ , 0,10 0,12 μ ,
 μ μ , μ . μ μ , μ μ
 μ μ , (, . . .) μ μ . μ
 μ $\mu\mu$ $\mu\mu$, μ

6

-

6.1 μ

μ

6.2

μ

μ μ

μ

,

μ ,

.

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

μ μ

μ

,

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

μμ

.

μ

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

...

μ

μ

,

μ μ

μ

.

μ

μ

μ

,

6.3 μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(μ)

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ μ
, (μ μ μ . . .). μ

,
μ .

μ
μ μ .

(, μ . . .), μ μ , μ μ , μ .

8

()

8.1 μ

() .

8.2 μ

μ

8.3 μ

« μ () »
(μ)

μ , μ .
« » μ (. . .), μ μ ,

« » μ . μ μ
« »

« μ μ » μ μ
μ μ , μ μ

« » μ μ μ
μ μ μ

« » μ .

8.4

μ μ (« » « »), μ :
μ μ μ μ μ .

- ... , () μ
 (μ μ) μ
 μ μ , μ μ .
 « »

. . . .
 μ μ - μ μ μ
 μμ , 20.5.2
 () μ μ .
 :
 - (, μ) μ , μ
) μ μ (μ
 μ .
 - μ μ μ
 . μ μ μ μ μ

8.5.2

μ μ , μ μ , μ μ μ
 , μ
 μ μ , μ μ μ (,
 μ , μ) , μ μ
 μμ . μ μ
) , (μ μ
 , μ
 μ : μμ
 -
 - μ μ μ μ « » -2 μ . .

9

9.1

μ μ μ

9.2

μ

1. μ μ , μ μ μ μ , μ , ,

2. μ :

- . BIDIM U14 b2 RHONE-POULENC
- . POLYFELT TS 500 CHEMIE LINZ AG.
- . TERRAM 1000 I.C.I.
- . HATE A44 HUESKER
- . SECUTEX 171-2 NAUE-FASERTECHNIK
- . TYPAR 136 EXPANDITE

. μ μ

<p>) (WEIGHT PER UNIT AREA) (μ μ μ NF G 38013)</p>	<p>gr/m² ≥ 135</p>
<p>). (PLANE STRAIN TENSILE STRENGTH) (μ μ μ NF G 38014) (μ)</p>	<p>kN/m ≥ 8 (≥ 3)</p>
<p>). (TRAPEZOIDAL TEARING RESISTANCE) (μ μ μ NF G 38015) (μ)</p>	<p>kN ≥ 0.3 (≥ 4)</p>
<p>(IV)</p>	<p>sec-1</p>

(PERMITTIVITY) (38016) (Kn/e)	$\geq 5 \times 10^{-2}$ (≥ 4)
(DIAMETER OF FILTRATION ORIFICE) (38017) 95 (WET)	$\mu\text{m} \leq 200$ (≥ 4)

- (3) (C.F.G.)
- (4)

9.3

(ULTRAVIOLET)

(90%)

9.4

- (1)

10 -

10.1 μ

μ μ μ :

10.1.1 μ

10.1.2 μ New Jersey

10.1.3 μ μ

10.1.4 μ

10.2 μ

10.2.1 μ

μ .2696/99 () μ μ -301, -302, -303, -
304, -305 -306 (676 '74) μ μ 1-92 (,
/ /720/13-11-92) μ μ (953 '24-10-97) ,
μ μ ,) , -310 μ -311 (954 ' 31-12-96) (μ
301-75 μ - 302-75, μ μ (99 '28-1-76),
μ (1061 '13-10-80), μ μ -301, -302,
5/ /40229/27-10-80, 8 (3/ /107/22-1-86) μ
) , μ μ (3 / /15/11- /28-2-91) ,
μ μ μ μ . μ μ .2696/99

10.2.2

10.3 μ

μ . 2696/99 () μ μ μ μ , μ
(2), μ μ (4) μ μ .

10.4

μ (, μ , μ) μ
 μ μ μ , , μ 2.1, μ
 μ , μ
 μ .

10.5

μ

10.5.1

μ

2.1. , μ μ μ
 μ (μ) μ μ μ
 μ , 150kp/m2.

953 '24-10-97). / / (// /1102/2-10-97) (

			μ			
.		μ		μ		μ

) μ « » (μ μ ,
 μ , , μ) (μ ;
 MEDIUM () μ μ ISO
 2,5m μ 1 1/2" μ 3,4 μ μ μ
 μ μ 5/ /40124/30-9-80 . μ
 μ μ , μ μ μ μ μ

10.5.4

μ

μ

μ

μ

10.6

μ

μ

10.6.1

μ

μ

:

(

)μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

)

μ

(

μ

μ

10.6.2 μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

:

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

#	μ		μ
1	2	3	4
10	310-84	520	μ VEBE
11	311-84	ASTM C 231	μ μ μ
12	312-84	ASTM C 280	μ μ (μ μ) μ
13	313-84	ASTM C 403	μ μ μ μ μ
14	314-84	ASTM C 156 C 309	μ μ μ μ μ
15	315-84	ASTM C 40	μ μ
16	316-84	ASTM C 642	μ μ μ μ
17	317-84	ASTM C 627	μ μ (μ μ) μ
18	318-84	DIN 1048	μ
19	320-84	ASTM C 1367	μ
20	321-84	ASTM C 88	μ μ () μ
21	322-84	ASTM C 29	μ μ
22	323-84	ASTM C 232	μ μ
23	326-84	ASTM C 123	μ μ
24	328-84	345	μ μ
25	331-84	ASTM C 309 C 156	μ
26	332-84	ASTM C 295	
27	333-84	ASTM C 496	μ μ
28	334-84	ASTM C 215	μ μ μ
29	335-84	ASTM C 152	μ μ
30	336-84	ASTM C 157	
31	337-84	DIN 1048	μ
32	338-84	ASTM C 457	μ
33	341-84	ASTM C 496	μ μ

#	μ		μ
1	2	3	4
34	342-84	ASTM C 597	μ
35	343-84	ASTM C 805	μ μ
36	345-84	ASTM C 131	(Los Angeles)
37	346-84	ASTM D 2419	μ μμ
38	350-84	DIN 4030	HCl
39	363-84	ASTM C 87	μμ μ μ μ
40		516	μ μ
41		739	μ

μ '97.

2

#	μ		μ
1	2		3
2	344		μ μ μ μ
3	345	μ	μ
4	346	μ μ	
5	408		μ μ
6	515		μ μ
7	517		μ

11.3 μ

μ 3 . . . '97

11.4

μ

11.5.4.3

μ

μ

:

μ

μ

μ

:

•

μ

•

μ

•

μ μ

μ

•

μ

(

μ

)

•

/

μ

•

μ

μ

•

(

μ

μ

)

•

μ μ

m³

•

μ

(

μ

)

μ

μ

•

μ

μ

.

,

μ

μ

•

μ

•

μ

μ

•

.

μ

:

μ

•

μ

μ

•

μ

μ

.

11.5.4.4

μ

(μ μ)

μ

10.4, 10.5

μ

10.6

... '97

« μ

» μ

μ

μ

μ

μ

13

13.1 μ

μ

μ

μ

μ

13.2 μ

μ

μ

μ

μ

1997

μ

μ

μ

μ

3

13.3 μ

μ

:

.

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

.

.

μ

μ

μ

.

13.4

,

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

,

μ

.

,

μ

μ

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

(

μ

)

.

,

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

,

(

).

μ

μ

.

μ

μ

μ

,

μ

,

13.5

μ

13.5.1

. μ

μ μ

(μ . .). (μ),

, μ

μ μ

μ 7.0 cm. μ

μ μ .

μ μ

μ

μ

. ()

μ

μ

μ

AASHO M168

μ μ

μ .

μ .

(). μ μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

μ ,

-

μ , μ

μ

μ

μ

ASTM A36

, ,

μ μ μ

C.S.A.B 111,

μ μ

μ

μ

μ .

μ μ μ μ

ASTM A307 (Grade A) μ
AASHO M 164 (ASTM A 325)

. . .

μ

μ (

μ

).

,

μ

,

μ

μ

μ μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

13.5.2 μ

$\mu \mu \mu , \mu \mu , \mu ,$

$\mu \mu \mu \mu \mu , \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$

13.5.3 μ

13.5.3.1 μ

$\mu \mu . \mu \mu \mu 40 .$
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$

13.5.3.2 μ

$\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$

13.5.3.3 μ

$\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$

13.5.4

13.5.4.1

$\mu (\mu \mu)$
 $\mu \mu$

13.5.4.2 μ

μ μ μ μ

) μ :

- μ μ -12 +50
- μ + -12
- + -30

) 30 μ 1 : 500 (μ $\mu\mu$ μ . μ

) μ μ μ + -12

) μ μ μ μ 4.00 μ .

13.5.4.3 - μ μ - μ

) , , μ μ μ μ μ .

) μ μ , μ

) , , μ μ μ μ μ μ

) , , , , , , , ,

13.5.4.4 μ

) μ μ μ μ .

) μ μ , μ

) μ μ .

) μ μ μ μ μ μ μ μ .

μ

μ .

. μ

,

μ

.

14.5

μ

14.5.1

μ

μ

μ

.

μ

,

μ

μ

.

14.5.2

.

μ

,

μ

μ

μ

.

,

μ

μ

μ

25

.

μ

μ

(1 11)

μ

μ

μ

.

μ

,

μ

,

μ

,

μ

μ

.

.

μ

μ

,

,

,

,

μ

μ

,

,

,

,

μ

,

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

.

.

μ

μ

μ

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

.

μ

μ

(

)

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

.

14.6

μ

μ

-

μ S 220 (St I)

-

μ S 400 (St III)

-

μ S 500- S500s (St IV)

B500c

-

μ

μ .

μ :

-

μ

μ

-

(μ , μ , μ) μ /

-

μ

μ

-

μ

μ

()

15

(HIGH DENSITY POLYETHYLENE -

HDPE)

15.1 μ

(HDPE) μ μ

μ .
 μ :

- ISO/DIS 4427
- DIN 8074, DIN 8075
- CEN: 155/WG 12/20.1/ 10
- TC 155/20.2/N 100. REV.
- EN 12201

MRS10, PE100) EN 12201-2, μ μ (8,0,
PN10.

15.2

15.2.1

μ μ μ μ μ μ (CH₂ - CH₂)
.
(PE) μ ISO DTR 9080.
 μ μ μ μ
, μ μ μ μ μ .
 μ μ μ μ μ , μ μ
 μ .
 μ .

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

15.2.2

HDPE

(DIN 8075):

EN 12201-2, 3 (8,0, MRS10). HDPE, 10

		/μ.
75	4,5	1,00
90	5,4	1,44

110	6,6	2,14
125	7,4	2,73
140	8,3	3,43
160	9,5	4,47
180	10,7	5,66
200	11,9	6,98
225	13,4	8,86
250	14,8	10,90
280	16,6	13,60
315	18,7	17,30
355	21,1	22,00
400	23,7	27,80

:

)

- compound (23°C) 953kg/m³ (ASTM D 792)
- (190 , 2,16kg) 0,2gr/10min (DIN 53735,
- ISO 1133, ASTM D 1238)
- (190 ,5kg) 0,85gr/10min (DIN 53735,
- ISO 1133, ASTM D 1238)

)

- μ (23 C)
 - 50 mm/min 20 MPa
 - 100mm/min 21 MPa
 - (DIN 53455 ISO R 527)
- (23 C)
 - 50mm/min 34 Pa
 - 100mm/min 35 Pa
 - (ISO R 527)
- μ μ μ (23 C)

- 50 mm/min >600 %
- 100mm/min >600 %
- (ISO R 527)
- (23 C) 1000 Pa
- (ISO R 527)
- (0 -80) 64, 57, 53, 52, 48
- (DIN 53505, ASTM D 2240)

)
(CEN ISO)

μ /	μ ()	()
20 C / 10 MPa	100	>1000
80° C / 4,6 MPa	165	>4000
80° C / 4 MPa	1000	>10000

) μ _____

- μ VICAT (1 kg) 125°C
- μ VICAT (5 kg) 72°C
(DIN 53460, ISO 306, ASTM D 1525)
- μ μ (23 C) 0,38W/m*K
(DIN 52612)
- μ (23 C) 1,8kj/kg*K
(Calorimetric)

) _____

- $>10^{14}$
- (DIN 53482 VDE 0303/3)
- (23 C) 2,6 μ
0,1 kHz 10³ kHz
- (DIN 53483 VDE 0303/4)
- $3 \cdot 10^2$ KV/cm
- (DIN 53481 VDE 0303/2)

(23 C)

> 10¹⁷ Q*cm

(DIN 53482 VDE 0303/3)

15.2.3 μ

μ . μ μ μ :

• μ μ (mm).

• μ (mm).

• , μ , μ .

• μ (DIN, ISO, ES, ASTM)

• (atm bar)

μ . μ (μ) μ

μ .

15.3 μ

μ μ

= 9,81 MPa (1 MPa = 1MN/m²)

μ μ : μ

$$E_{bc(1min)} = \frac{1}{f_{(1min)}} \cdot \frac{M_b}{b} = c$$

:

Ebc(1min) = 1 N/mm2

f(1min) = μ mm (μ 0,01 mm)

N * mm μ mm μ 1/mm

μ μ

, μ μ .

μ	$\mu -$ (C°)	(DIN 8074)					
		1	2	3	4	5	6
		(atm)					
		2,5	3,2	4	6	10	16
PE-HD	20	2,5	3,2	4	6	10	16
PE-HD	20	1,1	2	2,5	3,8	6	10

15.4

15.4.1

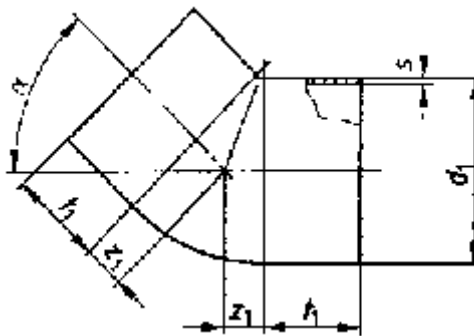
HDPE μ (6,10 16 μ)

10 μ .

= μ μ = μ μ

μ μ D (mm)	μ D (mm)	μ D (mm)	μ D (mm)	μ s D (mm)
75	0,7	66,0	4,5	0,7
90	0,8	79,2	5,4	0,8
110	1,0	96,8	6,6	0,9
125	1,1	110,2	7,4	1,0
140	1,3	123,4	8,3	1,1
160	1,5	141,0	9,5	1,2
180	1,7	158,6	10,7	1,3

	(mm)	(mm)
160	32	73
200	75	85
250	75	110
315	75	124
>355	μ	



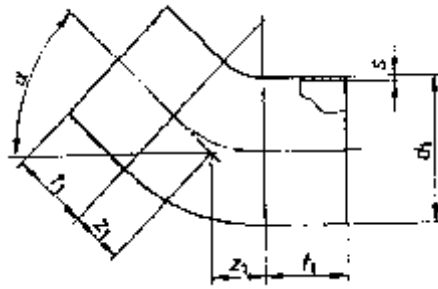
μ				
μ	=15	=30	=45	=88,5
(mm)				
d_1	$z_1 \gg$	$z_1 \gg$	$z_1 \gg$	$z_1 \gg$
160	12	24	37	80
200	15	30	47	109
250	19	38	58	--
315	23	47	73	--
355	27	54	83	--
>400	μ			

$$\left(2s + \frac{d_1}{2}\right) \cdot \tan \frac{\alpha}{2}$$

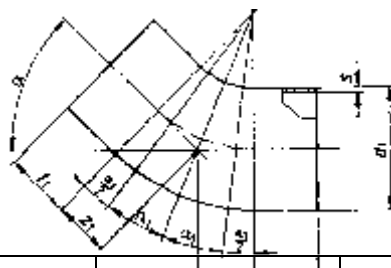
μ z_1 μ μ

μ μ μ μ 0,1mm. μ

- μ (μ)



μ μ (mm)	=15	=30	=45	=88,5
d_1	z_1	z_1	z_1	z_1
160	21	43	66	156
200	26	54	83	195
250	33	67	104	--
315	41	84	130	--
355	47	96	148	--



μ μ (mm)	=15	=30	=45	=88,5
d_1	z_1	z_1	z_1	z_1
200	39	80	124	292
250	49	100	155	--
315	62	127	196	--
355	71	143	221	--

$\mu = 45^\circ$

t_1, t_2, t_3

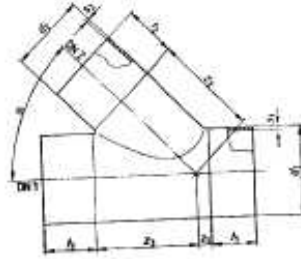
μ

$\mu\mu$

μ

μ

μ



μ μ d_1 (mm)	μ μ d_2 (mm)	$=45^\circ$ (mm)	$=45^\circ$ (mm)	$=45^\circ$ (mm)
200	160	20	229	221
250	160	-1	266	248
315	160	-29	315	282
355	160	-47	344	304'
>400	160	μ		

15.5

15.5.1

DIN 8075.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(

μ
DIN 8075).

μ

μ

μ μ μ

μ

μ

:

-
-
-

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ μ

μ

μ

μ

μ μ μ

,

μ

μ μ μ

,

μ μ

μ μ

μ μ μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

, μ

:

-
-
-
-
-

μ μ

1,5μ

, μ μ (0°C)

μ

μ

μ

15.8

μ

μ μ

μ

μ

μ

(μ μ)

μ

μ μ

200kg

μ

μ μ μ 10 cm

μ

μ

ISO/DIS 4437/1994 μ , μ

ISO/DIS 4427, CEN TC 155/wi 20.2(135), DIN 8075

DIN 19533, DVS 2207, DVS 2203, DVGW GW 330

DIN 4033, EN 1046 μ

ISO 1183 μ

CEN/TC 155 WI 020.1(134)

ISO/DTR 9080 μ

DIN 558 μ

DIN 933 μ

DIN 18200 μ

DIN 50011 μ μ μ , μ μ , μ

DIN 53452, DIN 53457, DIN 53735, DIN 54852, μ , , μ

DIN 1045

DIN 1229 ,

-
-
-
-

16.3

DVS - NR 2207, 1,2,11,15 2208, 2.

- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...

• (). $\mu\mu$ μ μ . μ μ μ .
 μ μ μ μ 4 () μ μ μ .
 μ μ (, μ), μ μ μ .
 μ μ μ (, μ ...), μ .
 μ (μ ...) μ .

16.4 μ

200 μ μ μ μ μ HDPE
 220 0C.

μ μ μ μ . μ μ μ μ μ μ μ μ .
 μ μ . μ μ μ . μ μ μ μ μ μ .

μ μ μ (butt fusion welding), μ μ (electrofusion welding).

μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ .

μ μ HDPE, μ μ μ μ μ μ μ μ .

μ μ , (μ μ) μ μ μ μ .
 μ μ μ , μ μ μ μ .
 μ μ μ μ μ .

 μ

μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ -5 0C μ 40 ,
 0C. μ (μ μ) μ μ μ μ μ .
 μ μ μ (210±10) 0C μ 12 . μ 12 .
 (200±10) 0C μ 12 . μ μ

$0,15 \text{ /mm}^2 = 1,5 \text{ Kp/cm}^2 = 1,5 \text{ bar.}$

$0,02 \text{ /mm}^2 = 0,2 \text{ bar}$
 HDPE).

(

$0,15 \text{ /mm}^2 = 1,5 \text{ bar}$

,

-) μ VICAT 78oC
-) $\text{£ } 4 \quad \mu / 2$
-) > 1012
-) $\mu = 850 / 2 \quad 85 / 2$
-) $= 800 / 2 \quad 80 / 2$
-) $\mu 450 / 2 \quad 45 / 2$
-)

17.2.3 μ

- $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
-) $\mu \quad \mu$
-) μ
-) $\mu \quad \mu$
-) μ
- $\mu \quad \mu \quad \mu$
- μ

17.3

17.3.1

$$D = \mu \quad \mu$$

$$= \mu \quad \mu$$

ΠΙΝΑΚΑΣ 1									
Ονομαστική εξωτερική διάμετρος		Ονομαστικό πάχος τοιχώματος							
		Σειρά 41		Σειρά 51		Σειρά 81		Σειρά 127	
De	Απόκλιση μέσης διαμέτρου	ε	Απόκλιση	ε	Απόκλιση πάχους	ε	Απόκλιση	ε	Απόκλιση πάχους
110	+0.4 0	3.0	+0.5 0	3.0	+0.5 0				
125	+0.4 0	3.1	+0.6 0	3.0	+0.5 0				
160	+0.5 0	3.9	+0.6 0	3.2	+0.6 0				
200	+0.6 0	4.9	+0.7 0	3.9	+0.6 0				
250	+0.8 0	6.1	+0.9 0	5.0	+0.7 0	3.1	+0.6 0		
315	+1.0 0	7.7	+1.0 0	6.2	+0.9 0	3.9	+0.6 0		
355	+1.1 0	8.7	+1.1 0	7.0	+0.9 0	4.4	+0.7 0		

ΠΙΝΑΚΑΣ 1									
Ονομαστική εξωτερική διάμετρος		Ονομαστικό πάχος τοιχώματος							
		Σειρά 41		Σειρά 51		Σειρά 81		Σειρά 127	
De	Απόκλιση μέσης διαμέτρου	ε	Απόκλιση	ε	Απόκλιση πάχους	ε	Απόκλιση	ε	Απόκλιση πάχους
400	+1.2 0	9.8	+1.2 0	7.9	+1.0 0	5.0	+0.7 0		
500	+1.5 0	12. 2	+1.5 0	9.8	+1.2 0	6.2	+0.9 0		
630	+1.9 0	15. 4	+1.8 0	12.4	+1.5 0			5.0	+0.7 0
710	+2.2 0							5.6	+0.8 0
800	+2.4 0							6.3	+0.9 0
900	+2.7 0							7.1	+1.0 0
1000	+3.0 0							7.9	+1.0 0

273.

()

(,).

μ μ

μ μ μ

0.1

μ μ μ , - .

μ μ

(+X), 0.1) .

1 (=0,003*D

μ ().

273.

μ μ μ , (, -).

(,).

(+x) 0.1) .

1, (=0.1* +0.2

1.

/ 2.

μ μ

127 81.

μ μ

μ .

51 41.

(. . μμ).

μ

51 μ

μ . μ 41 μ

μ μ μ

80 .

μ

μ

μ μ μ . μ μ ,

μ μ μ

10 μ.

μ μ μ 5,0μ. μ ±3%.

1, 2, 5, 6 P.V.C.

μ

2

μ 3 μ ,

$$A_{min} = 0,2 * D + 10 (D < 200)$$

$$0,1 * D + 30 (D > 250)$$

μ B_{min} μ

μ μ .

A_{min} μ μ

μ

"

μ

μ

,

.

()

2

3

μ	D_i	A	B	l_1	μ	μ		l_2	l_1
						D_i			
	min	min	min	min		min	max	min	min
110	110.5	32	6	54	110	110.5	110.8	32	54
125	125.5	35	7	61	125	125.5	125.8	35	61
160	160.0	42	9	74	160	160.6	160.9	42	74
200	200.7	50	12	90	200	200.7	201.0	50	90
250	250.9	55	18	125					
315	316.1	62	20	132					
355	356.2	66	22	136					
400	401.3	70	24	140					
450	451.5	75	26	145					
500	501.6	80	28	150					
630	632.0	93	34	163					
710	712.3	101	36	171					
800	802.5	110	38	171					
900	902.8	120	40	190					
1000	1003.1	130	42	200					

17.4 μ

17.4.1 μ :

- μ 15 , 30 , 45 , 87 . μ 87 μ μ
- μ 45
- () 45
-
-

- μ
- μ
- μ μ
- μ
- μ μ

17.4.2 :

- μ μ . 2.
- 1 μ . μ μ μ
- 2 μ 3. μ μ

17.5

17.5.1

: (TIR) μ μ 5% μ μ 551. μ 0°C 10% μ 391. μ 20°C. μ

(1MPa)	()	μ μ (°C)
42	1	20
10	1000	60

(1 = 1 /μ² = 1 / ² = 10 / ² = 10 BAR)

μ 1000 μ , μ μ μ
 60°C μ 17 μ . 4.1.2.
 μ : (μ μ -INJECTION). Avκ^ (5) μ
 1±0.05 , μ μ 0±1°C, μ
 10 , μ μ μ μ
 30 . μ μ μ μ (5) μ μ μ

17.9 μ

μ μ 686.
μ , μ μ μ μ . μ μ
μ . μ μ μ μ
μ , μ 81 127
μ .

17.10 μ

μ μ μ μ μ P.V.C. μ P.V.C.
μ μ 347. μ μ P.V.C. μ P.V.C. ,

17.11 -

μ μ μ (P.V.C.) μ μ μ , μ μ
μ μ μ μ μ μ . μ μ μ
μ μ μ , μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ .
μ μ μ μ μ μ :
- μ μ μ μ μ μ
- μ μ μ μ μ
- μ μ μ μ μ μ
- μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ

18

18.1

μ

μ
μ μ

μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ 60 500 μ

μ

μ μ

μ

μ

:

μ μ

μ μ

μ

μ

1.5.

μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

10 μ.

18.2

μ

μ

μ

μ

:

•

•

μ H.D.P.E.

μ μ μ μ

μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

•

μ μ μ μ μ μ

•

•

19

()

19.1

μ μ 150 1966
μ - .
, 3.3 -3 , μ μ
μ 150. μ μ 3.3,

19.2

μ μ μ μ μ μ μ μ μ (μ μ)
μ μ 150 μ μ μ μ
μ μ 150. μ 2.3

Los Angeles AASHTO : T-96

40%.

19.3

" " : 8.2 150

19.3.1

μ , μ , μ
μ ± 2,0 cm. μ μ

19.3.2 μ

μ μ μ μ μ 4μ μ μ ,
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ ()
2,0 cm.

μ μ μ μ
(. . .) . μ μ

20

) (

20.1

μ μ 155 1966
μ - .
μ , 3.3 -3 , μ μ
μ 155. μ μ 3.3,

20.2

μ μ μ μ μ μ μ (μ)
μ μ 150 μ μ μ
μ 155. μ 2.3
Los Angeles AASHTO : T-96
30%.

20.3

" " : 8.2 155

20.3.1

μ , μ μ
μ ± 2,0 cm. μ μ

20.3.2

μ μ μ μ 4μ μ μ ,
μ μ μ μ μ μ ()
2,0 cm. μ μ
μ μ

(. . .) . μ
 μ μ μ μ (10
 μ , μ .), (μ μ 20 μ .,)
 μ μ μ μ 4 μ μ . μ μ
 μ .

21.4.1 μ $\mu \mu$ μ $\mu \mu$. μ
130 C.

21.4.2 μ μ
6000 μ^2 μ [μ 5 μ
1.3]

- μ (AASHTO : T-166)

- (AASHTO : T-30 -164).

21.4.3 μ μ
5 μ (. 1.4.2) μ μ $\mu \mu$, μ μ
 μ Marshall 97% $\mu \mu$ μ
95%.

21.4.4 μ 5 (. 4.2)

μ μ $\mu \mu$.

21.4.5 μ μ , μ , μ .

21.5 μ $\mu \mu$
 μ μ μ $\mu \mu$ μ 6 . 30
 μ μ 60 μ , μ μ $\mu \mu$ μ μ
 $\mu \mu$ μ $\mu \mu$ μ μ
 $\mu \mu$ μ μ 1.4 5 ,
 μ $\mu \mu$

22

22.1

μ μ - 265 1966

22.2

μ μ / μ μ μ μ μ μ 265
 μ μ -3 μ μ μ μ μ :

(1) Los Angeles AASHTO : T-96
 28%.

(2) μ μ μ μ 140 - 160o C. , μ ,

22.3

μ μ 8 μ μ μ μ μ 4 .
 μ μ) μ μ (μ μ 7 . μ μ μ μ)
 μ μ μ μ . μ μ , μ μ)
 (μ μ , 8 - 10 ^{μ})).

22.3.1

μ μ μ μ 265
 μ μ μ μ μ :

4.11 . . . 265 (, μ)
 μ , μ , μ)
 μ , μ 265
22.5 μ -
4.11 . . . 260
4.11 265 μ - :

22.5.1 μ
 μ μ
 μ μ ± 10 mm. μ

22.5.2 μ μ
 μ μ :
- μ (μ μ μ : μ μ μ) μ
 μ μ μ μ μ μ μ) μ
- μ μ μ 5,0 μ . μ μ μ
- μ μ μ μ : 10 μ .

22.5.3 μ
 μ μ μ μ 4 μ μ
 μ , μ () : μ
- μ / : 10 mm
- μ : 5 mm
 μ μ (. . .)
 μ μ μ μ 10 μ .
 μ 4 μ μ μ
 μ μ μ μ Bump-Integrator
 μ μ μ μ μ
 μ 1.300 mm/km.

μ
μ

μ μ μ
μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

.

μ

.

μ

μ

μ

23.4 4.

μ

μ

μ
μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

.

μ

μ
μ μ
μ

.

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

,

,

μ

μ

,

24

24.1

μ (μ , μ) .

24.2

μ μ μ C20/25
 μ , μ .
 μ , 500c μ , μ . μ
 μ μ μ . μ μ μ
 μ . μ .
 μ μ μ . μ μ
C8/10.

24.3

(, μ , μ . . .) , μ ,
 $\mu\mu$, μ , μ , μ .
 μ μ , (μ , . . .) ,
 μ , μ , μ μ , μ , μ , μ .

24.4

μ μ μ .
 μ μ μ () μ μ , μ .

μ . μ , μ :
 - μ 2,00x2,00x2,00
 - μ 2,00x3,00x2,00
 - 1,50x2,00x2,00

$\mu\mu$ μ $\mu\mu$ C8/10 0,10 μ . 0,15 μ .
 μ μ μ μ μ 650 900 μ C20/25 μ 0,20 μ . μ
 2,0 .

μ 100 . $\mu\mu$ μ ,
 μ - μ . μ μ μ μ

24.5 μ μ

μ μ μ

C20/25, μ 188, μ $\mu\mu$, μ , μ μ B 500с,
 μ C8/10 μ . μ μ

μ , (μ) μ

26

26.1 μ

μ 200 --1000 mm $\mu\mu$ μ

26.2 2.

1083. μ μ μ μ (DUCTILE IRON). ISO

26.3

μ μ μ μ . μ . μ
 μ μ :
- μ μ
- μ
 μ EN 124 μ : μ 124. μ $\mu\mu$ ISO 1083
 μ μ : 124 (. . D400)
 μ μ . μ μ :

<hr/>	<hr/>
A 15	15 μ KN
B 125	125
C 250	250
D 400	400
E 600	600
F 900	900

26.4

μ μ μμ :

600 - > 60 (, μ . . .).

D 400 - > 40 (μ , μ μ).

C 250 - > 25 (μ , μ , μ μ μ μ μ).

125 - > 12,5 (μ).

26.5

μμ

: μμ

DUCTILE IRON

-
- μ
- μ
- μμ μ

26.6

μμ μ μ μ μ . μ .

27

HDPE

27.1

μ

μ

H.D.P.E.

μ

μ

μ

μ

27.2

μ

H.D.P.E., μ

μ

μ

μ

, μ

μ

μ

μ

μ

6 μ.,

μ

μ

H.D.P.E.,

μ · μ ()	μ μ μ ()	μ μ μ ()
160	180	162,8
200	225	203,4
225	250	226,2
250	280	253,2
280	315	285,0
315	355	321,2
355	400	361,8
400	450	407,0

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ , μ μ μ μ μ 0,30 μ . μ , μ ,
 μ μ μ μ μ μ , μ , 20 μ , μ ,
 μ μ μ μ μ μ , μ , μ ,
 μ , μ μ μ μ μ μ , μ μ , μ ,
 μ , μ μ μ μ μ μ μ , μ ,
 μ μ μ μ μ μ μ , μ , μ ,
 μ μ μ μ μ μ μ μ , μ ,
27.3 μ μ μ μ μ μ μ μ ,
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ ,
 μ μ μ μ μ μ μ μ μ ,

28.1

μ

μ μ

μ
μ

μ

,

μ

μ

(

μ

.

28.2 2.

μ

μ μ

μ

μ

,

μ

.

μ

μ

:

-

μ

,

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

μ

-

μ

μ

.

,

μ

μ

μ

-

,

μ

μ

μ

μ

-

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

-

μ

μ

(

μ

)

μ

μ

.

.

μ

.

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

.

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

:

μ

μ

μ

,

μ

30.2

ISO 7259.
 10 µ 16 µ.

µ µ , (µ , , µ µ . . .),

µ F4 DIN 3202.

± (4,5 + 0,0015.D)

+5 . +20%.

(µ , µ , . . .),

µ µ

30.3 µ

10 µ. 16 µ.,

µ µ 16 µ. 25 µ.

µ µ

31.2

μ) , μ μ (μ (μ μ μ)) , μ (μ μ) .

- μ μ μ .
- μ .
- μ .
- μ μ .
- μ .
- μ .

31.3

() μ 0.5 μ μ μ μ . μ μ . μ μ μ μ μ , μ (μ μ) , μ .

31.4

- () μ
- :
- μ μ 50, 80, 100, 150, 200 GG 25 DIN 1691-3 μ GGG 40 DIN 1693
 - μ
 - μ

- EPDM

- INOX DIN 1.4021

- μ ISO 7005-1/20 ISO 2531, DIN 2501/28604
28607 BS 4504/1772 NFE K29-103 UNI 2277-67, UNI 2278-67

:

- 10 16

31.5

- μ

μ

μ :

μ ,

- μ

- , μ μ

- 500 μ . μ μ μ

- μ

μ

- μ

,

:

μ	DN50-250	DN300-400	DN450-550	DN600-800	DN900-1200
μ	DN50	DN80	DN100	DN150	DN200
μ inch.	2"-10"	12"-16"	18"-22"	24"-34"	36"-38"
μ inch.	2"	3"	4"	6"	8"

μ μ $\mu\mu$ μ μ 4μ , μ

μ

μ

μ

.

μ

.

, μ μ . μ . μ

34.6

μ μ : μ 9173/178/1985

- 1000 μ/
- 55-60%
- 3% μ
- μ μ 1,1 . 450%
- (0,2 BAR 8) μ
-

34.7

μ μ μ μ .
μ () .

35

35.1 μ

$\mu \quad \mu \cdot \quad \mu$
.

35.2

$\mu \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu$

35.3

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $, \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

1048).

7 / 2 μ (DIN

35.4 $\mu - \mu$

$\mu ,$
 $\mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu$

35.5.3

-

1,5-2,0 /μ2

1,0 .

2,0-3,0 /μ2

1,5 .

μ

3,0-4,0 /μ2

2,0 .

, μ

μ

:

- 1,5-1,7 /

- () 6,5-7,5

- 50%

- μ μ μ 1,0 2

- μ 5-28°C

- μ 1,0 / 2

- μ μ 0,4 .

35.5.4

-

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

2:1
μ μ

.

.

μ

35.5.5

μ

,

,

35.5.6

-

μ

μ

μ

μ

μ

,

36

36.1 μ – μ

μ μ^μ μ μ μ . μ
 , μ μ
 (. . . , μ) .
 μ , μ μ , μ , μ ,
 μ μ μ
 μ .

36.2

36.2.1 μμ

μμ , μ , μ . μ μ
 μ μ μ .
 (, μ μ , μ) μμ μ μ μ ,
 (μ μ μ μ) μ μ μ ,
 μ μμ μ . μμ μ :
 - .
 - , μ μ μ
 .
 - m³ μ , μ
 μ (μ) .
 - m³ μ , μ μ
 μ μ μ () .
 μμ μ μ , , 4% ,
 , μ μ . μ 1% μ μ .
 μ μ

- μμ μ μ

 μ μ , μ μ

 μ . μ μ , μ

μ μ μμ , μμ

 μ

 μ μ (FULLER EMPA).

- μ μ μ

 μ 15 mm μ μμ (0/7).

 μ 8 mm - 15 mm μ

μ μμ (0/3). μ 8 mm μμ

 (0/1).

- μ μμ (0/3) :

#	μ A.A.S.H.O: M 92 μ	μ [m]	μ %
1	2	3	4
1	8	2,38	100
2	50	0,297	15-40
3	100	0,149	0-10
4	200 ()	0,074	0-5

- (μ)

 μ 0,02 mm, 3%

 μ 0/7 4% μ 0/3.

- μμ 20% μ

 0,2 mm.

 μμ , μ μ μ

 (μ 80% - 90%).

 μ μ

μμ μ .

μ

μ μ μ μ) μ μ (μ .

36.2.4

345. μ μ , , μ .
, μ , μ 0,25%,
(μ μ (μ μ 3%). μ μ) μ μ
μ μ μ μ .
μ μ μ μ .
μ μ .

36.2.5 μ μ

μ μ μ , μ , μ μ , μ μ μ .
μ μ μ μ , μ μ .
μ μ μ μ , μ μ , μ μ .
μ μ μ μ μ μ (. .

- μ μ : 1600 kg/m3 - 1800 kg/m3
- μ μ -30°C +70°C
- μ μ 18 kg/cm2 - 20 kg/cm2
- μ μ 5°C - 40°C
- μ μ 40 kg/cm2
- μ μ 90 kg/cm2

μ μ μ μ , μ μ
μ μ μ μ μ μ (0/3)
- μ μ 18% - 19%

μμ ,

μ (silo).

μ , μ μ

8 , μ

30 cm

μ μ

μ μ

μ ,

μ

μ .

μ μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

36.3.2

50%, μ 37°C

μ

4°C,

μ

:

μ

-

μ

4°C

μμ

4°C - 40°C.

μ

μ

, μ

.

-

36.3.3

μ

μ

μ , μ ,

μ

,

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

,

μ

μ μ

μ

μ

, μ

μ

,

μ μ

μ

μ μ

,

μ

μ

μ .

μ

,

(« μ »)

μ

15

μ

μ

μ

