



()

14162—79

18 .60 . 8—91

MOCESft

wifiWiwii III Hill II.....

()

14162—“79

Steel lobes of small dimensions (capillary) Specifications

0 11 9100

01.01.81

01.01.96

(,)

1.

I 1

1

(, . 1),

1.2.

— 0,3 ,
— 4 ,

15 ;

5

— 4 ,

15 ;

— 160

7 .

10% , 1 1988 .

(, . 1),

^

© , 1979

© , 1992

	,						
	0,10	0,12	0,15	0,16	0,18	0,20	0,22
0,30	0,1+0,05						
0,32	0,12+0,05	-	-				
0,36	0,16+0,05	0,12+0,05	-	-			
0,40	0,20+0,05	0,16+0,05	-	-			
0,45	0,25+0,05	0,21 ±0,05	0,15+0,05	0,13+0,05			
0,50	0,30+0,05	0,26+0,05	0,20+0,05	0,18+0,05	0,14+0,05	0,10+0,05	
0,55	0,35+0,05	0,31+0,05	0,25+ 05	0,23+0,05	0,19+0,05	0,15+0,05	0,11 ±0,05
0,60	0,40+0,05	0,36+0,05	0,30+0,05	0,28+0,05	0,24+0,05	0,20+0,05	0,16±0,05
0,70	0,50+0,05	0,46+0,05	0,40+0,05	0,38+0,05	0,34+0,05	0,30±0,05	0,26±0,05
0,80	0,60+0,05	0,56+0,05	0,50+0,05	0,48+0,05	0,44+0,05	0,40+0,05	0,36±0,05
0,90	0,70	0,66	0,60	0,58+0,05	0,54+0,05	0,50+0,05	0,46±0,05
1,0	0,80	0,76	0,70	0,68	0,64	0,60 ±0,05	0,56±0,05
1,2	1,0	0,96	0,90	0,88	0,84	0,80	0,76
1,4	1,2	1,16	1,10	1,08	1,04	1,0	0,96
1,5	1,3	1,26	1,20	1,18	1,14		1,06
1,6	1,4	1,36	1,30	1,28	1,24	1,20	1,16
1,8	1,6	1,56	1,50	-	1,44	1,40	1,36
2,0	1,8	1,76	1,7	1,68	1,64	1,60	1,56
2,2	2,0	1,96	1,9	1,88	1,84	1,80	1,76
2,4	2,2	2,16	2,1	2,08	2,04	2,0	1,96
2,5	2,3	2,26	2,2	2,18	2,14	2,10	2,06
2,8	2,6	2,56	2,5	2,48	2,44	2,40	2,36
3,0	2,8	2,76	2,7	2,68	2,64	2,60	2,56
3,2	3,0	2,96	2,9	2,88	2,84	2,80	2,76
3,4	3,2	3,16	3,1	3,08	3,04	3,00	2,96

	0,25	0,28	0,30	0,32	0,35	0,36	0,38
0,30	—	—	—	—	—	—	M4
0,32	—	—	—	—	—	—	—
0,36	—	—	—	—	—	—	—
0,40	—	—	—	—	—	—	—
0,45	—	—	—	—	—	—	—
0,50	—	—	—	—	—	—	J+
0,55	—	—	—	—	—	—	M11
0,60	0,10±0,05	—	—	—	—	—	—
0,70	0,20±0,05	0,14±0,05	—	—	—	—	—
0,80	0,30±0,05	0,24±0,05	0,2±0,05	0,16±0,05	—	—	—
0,90	0,40±0,05	0,34±0,05	0,3±0,05	0,26±0,05	0,20±0,05	0,18±0,05	—
1,0	0,50±0,05	0,44±0,05	0,4±0,05	0,36±0,05	0,30±0,05	0,28±0,05	0,24±0,05
1,2	0,70	0,64	0,6±0,05	0,56±0,05	0,50±0,05	0,48±0,05	0,44±0,05
1,4	0,9	0,84	0,8	0,76	0,70	0,68	0,64
1,5	1,0	0,94	0,9	0,86	0,80	0,78	0,74
1,6	1,10	1,04	1,0	0,96	0,90	0,88	0,84
1,8	1,30	1,24	1,2	U6	1,10	1,08	1,04
2,0	1,50	1,44	1,4	1,36	1,30	1,28	1,24
2,2	1,70	1,64	1,6	1,56	1,50	1,48	1,44
2,4	1,90	1,84	1,8	1,76	1,70	1,68	1,64
2,5	2,00	1,94	1,9	1,86	1,80	1,78	1,74
2,8	2,30	2,24	2,2	2,16	2,10	2,08	2,04
3,0	2,50	2,44	2,4	2,36	2,30	2,28	2,24
3,2	2,70	2,64	2,6	2,56	2,50	2,48	2,44
3,4	2,90	2,84	2,8	2,76	2,70	2,68	2,64

	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,70	0,80
0,30							
0,32	—	—					
0,36	—	—					
0,40	—	—					
0,45	—	—					
0,50	—						
0,55	—						
0,60	—	—					
0,70	—						
0,80	—						
0,90	—						
1,0	0,20±0,05	0,10±0,05	—	—	—	—	—
1,2	0,40±0,05	0,30±0,05	0,20±0,05	0,10±0,05	—	—	—
1,4	0,6±0,05	0,50±0,05	0,4±0,05	0,30±0,05	0,2 ±0,05	—	—
1,5	0,7	0,60	0,5±0,05	0,40±0,05	0,3 ±0,05	—	—
1,6	0,80	0,70	0,60±0,05	0,50±0,05	0,40±0,05	0,20±0,05	—
1,8	1,0	0,90	0,8	0,70	0,6 ±0,05	0,4 ±0,05	0,2 ±0,05
2,0	1,20	1,10	1,00	0,90	0,80	0,60±0,04	0,40±0,04
2,2	1,40	1,30	1,20	1,10	1,00	0,80	0,60±0,04
2,4	1,60	1,50	1,40	1,30	1,20	1,00	0,80
2,5	1,70	1,60	1,50	1,40	1,30	1,10	0,90
2,8	2,00	1,90	1,80	1,70	1,60	1,40	1,20
3,0	2,20	2,10	2,00	1,90	1,80	1,60	1,40
3,2	2,40	2,30	2,20	2,10	2,00	1,80	1,60
3,4	2,60	2,50	2,40	2,30	2,20	2,0	1,80

,	,							
	0,90	1,0	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60
0,30	-	-	-	-	-	-	-	-
0,32	-	-	-	-	-	-	-	-
0,36	-	-	-	-	-	-	-	-
0,40	-	-	-	-	-	-	-	-
0,45	-	-	-	-	-	-	-	-
0,50	-	-	-	-	-	-	-	-
0,55	-	-	-	-	-	-	-	-
0,60	-	-	-	-	-	-	-	-
0,70	-	-	-	-	-	-	-	-
0,80	-	-	-	-	-	-	-	-
0,90	-	-	-	-	-	-	-	-
1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
1,6	-	-	-	-	-	-	-	-
1,8	-	-	-	-	-	-	-	-
2,0	0,20+0,04	-	-	-	-	-	-	-
2,2	0,40+0,04	0,20+0,04	-	-	-	-	-	-
2,4	0,60	0,40+0,04	-	-	-	-	-	-
2,5	0,70	0,50+0,04	0,30+0,04	0,10+0,04	-	-	-	-
2,8	1,00	0,80	0,60+0,04	0,40+0,04	-	-	-	-
3,0	1,20	1,00	0,80	0,60+0,04	0,4+0,05	0,20+0,04	-	-
3,2	1,40	1,20	1,00	0,80	0,6	0,40+0,04	-	-
3,4	1,60	1,40	1,20	1,00	0,8	0,60-0,04	0,4+0,04	0,20+0,04

. 1

	0,10	0,12	0,15	0,16	,18	0,20	0,22
3,5	3,3	3,26	3,2	3,18	3,14	3,10	3,06
3,6	3,4	3,36	3,3	3,28	3,24	3,20	3,16
3,8	3,6	3,56	3,5	3,48	3,44	3,40	3,36
4,0	3,8	3,76	3,7	3,68	3,64	3,60	3,56
4,2	4,0	3,96	3,9	3,88	3,84	3,80	3,76
4,5	4,3	4,26	4,2	4,18	4,14	4,10	4,06
4,8	4,6	4,56	4,5	4,48	4,44	4,40	4,36
5,0	4,8	4,76	4,70	4,68	4,64	4,60	4,56

. 1

	0,25	0,28	0,30	0,32	0,35	0,36	0,38
3,5	3,0	2,94	2,9	2,86	2,80	2,78	2,74
3,6		3,04	3,0	2,96	2,90	2,88	2,84
3,8	3,30	3,24	3,2	3,16	3,10	3,08	3,04
4,0	3,50	3,44	3,4	3,36	3,30	3,28	3,24
4,2	3,70	3,64	3,6	3,56	3,50	3,48	3,44
4,5	4,00	3,94	3,9	3,86	3,80	3,78	3,74
4,8	4,30	4,24	4,2	4,16	4,10	4,08	4,04
5,0	4,50	4,44	4,40	4,36	4,30	4,28	4,24

. 1

	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,70	0,80
3,5	2,7	2,6	2,50	2,4	2,3	2,1	1,9
3,6	2,8	2,70	2,60	2,50	2,40	2,20	2,00
3,8	3,00	2,90	2,80	2,70	2,60	2,40	2,20
4,0	3,20	3,10	3,00	2,90	2,80	2,60	2,40
4,2	3,40	3,30	3,20	3,10	3,00	2,80	2,60
4,5	3,70	3,60	3,50	3,40	3,30	3,10	2,90
4,8	4,00	3,90	3,80	3,70	3,60	3,40	3,20
5,0	4,20	4,10	4,00	3,9	3,80	3,60	3,40

. 1

	0,90	1,0	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60
3,5	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	0J	0,5+0,04	0,30±0,04
3,6	1,80	1,60	1,40	1,20	1,0	0,80	0,6+0,04	0,40±0,04
3,8	2,00	1,80	1,60	1,40	1,2	1,00	0,8+0,04	0,60±0,04
4,0	2,20	2,00	1,80	1,60	1,4	1,20	1,0	0,80
4,2	2,40	2,20	2,00	1,80	1,6	1,40	1,2	1,00
4,5	2,70	2,50	2,30	2,10	1,9	1,70	1,5	1,30
4,8	3,00	2,80	2,60	2,40	2,2	2,00	1,8	1,60
5,0	3,20	3,00	2,80	2,60	2,4	2,20	2,0	1,80

D_H —
S —

(), / ,

7

(4.-S) S_T ,

. 3

1.3.

0,6

-

0,6

-

(
1.4.

1, 2),

-

. 2.

2

vieTpbj			
	1 1 2 2	±0,03 ±0,04 ±0,05	±0,02 ±0,02 ±0,03
	0,2 0,2 0,5 0,5	+0,03 -0,02 :0,04 = %	3-0,02 -0,01 ±0,03 ±8%

1.5.

0,6

-

. 1.

0,6

-

0,01

(. 2).

-

1.6.

-

-

-

-

1.7. 3 1 -
 1 , -
 , 0,4 ,
 12 18 10 , 2,0 , 4000 ,
 2,0X0 X4000—12 18 10 — 14162—79
 , 1500 , -
 :
 2,0x0,4 X1500 — 12 18 10 — 14162—79
 12X18 , 1,2 , 0,4 , -
 , 1,2x0,4—12 18 10 — 14162—79
 , 4000 () , -
 :
 1,2 9,4X4000—12 18 10 — 14162—79
 , 40 .
 1,2 0,4 40—12 18 10 — 14162—79
 2,0 ,
 0,8 , 4000 , -
 2,0 0,8x4000—12 18 — 14162—79
 1 6, 1.7. (, . 1).
 2.
 2.1. -
 , -
 , -
 10994—74. 1050—88, 5632—72³
 , -
 , -

(1,2)
2.7. 1,6

1,6
2.8.

(5 / 2).
2.9.

1

().

0,49

2.10.

0,59—0,78 (6—8 / 2).

2.9, 2.10. (1).

2.11.

08 18 10 ; 12 18 10 ; 0,8 08 18 12 12 18 12 12 18 9;
-

(, 1).

3.

3.1.

10692—80.

1000

(70 , 1).

3.2.

(, . 2).

3.3.

:

5%,

,

—

;

—

—

(, . 1).

3.4. (, . 1).

3.5.

48

3.6. (, . 1).

3.7.

(, . 2).

4.

4.1.

4.2.

50—100 ,

0,49 (5 / 2)

4.3.

6507—90

4381—87

0,01

8.326—89.

(, . 1).
4.4.

11358—89

577—68;

8074—82

8.326—89.

(S)

1,0

d_n —
 d_B —

. 4.5.

4.5.

(d_B)

$$d_B = \sqrt{d_H^2} \quad 4 -$$

F—

1000

—
/—
—

±0,02 .

14808—'69

14809—69

(
4.6. , . 1).

10006—73

0,2

4.7.

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| 12344—88, | 12345—88, | 12346—78, |
| 12347—77, | 12348—78, | 12349—83, |
| 12351—81, | 12352—66, | 12353—78, |
| 12354—81, | 12355—78, | 12356—81, |
| 12358—82, | 12359—81, | 12360—82, |
| 12361—82, | 12362-66— | 12365-66, |
| 22536.0—87, | 22536.1—88, | 28473—90 |
| | | 22536.2—87, |

22536 3—88,
22536 6—88

22536 4—88,

22536 5—87,

4 8
AM

6032—89

6032—89

AM 6032—89

(4 9 , . 1).

0,57—0,78

(6—8 / 2)

4 10

4 11
7502—89

8 326—89

4 12
8026—75

2—034—225—87

8 326—89

4 13

5639—82

4 11—4 13 (

5639—82

1).

5

5 1
10692—80

5 2

70

400—700

(5 3 , . 1, 2).

5 4

(3),

(5 5 3134—78)

5 5

10—15

)

12360-82	4.7
12361-82	4.7
12362-79	4.7
12363-79	4.7
14080—78	2.4
14808-69	4.5
14809-69	4.5
22536.0-87	4.7
22536.1-88	4.7
225362-87	4.7
22536 3-88	4.7
22536.4-88	4.7
22536.5-87	4.7
22536.6-88	4.7
28473-90	4.7
2-034-225-87	4.12

5. 01.01.96 -
30.03.90 739

6. (1992 .) « 1,2, -
1985 ., 1990 . (4—86,7-90)

.17.

. . .
. . .

2002	. 17.06 92	13.07 92	. . . 1,25	.-	1,25.	*	1,11.
	«	»	, 123557,	,	, 6	' .1278	, 3
		, «	».	,			