



-

1595—90

1—90/2

Aluminium-manganese bronze strips and ribbons.
Specifications

1595—90

18 4600

Oi.01.9i
01.01.96

—2,

1.

1.1.

1.2.

1.2.1.

. 1.

6,0		11,0	—0,70
6,3 7,0	—0,5	12,0 12,5	—0,80
8,0	—0,55	16,0	— 1,20
9,0 10,0	— ,60	20,0 22,0	-2,0

1.2.2.

. 2.

2

	6,0 12,5	16,0 22,0 . 1
100, 120, 130, 140, 150, 160, 175, 200	-5	-6
250, 300		-8

1.2.3.

. 3.

3

1,00	→ 8	→	-0,18
1,25	-0,09	4 50 5,00	-0,20
1,40 1,50	-0,10	5,51 6,00	-0,25
1,60 1,80 2,00	-0,11	6,30 7,00	
2,25	-0,12	8,00	-0 30
2,50		9,00	-0,35
2,80 3,00 3,15	-0,14	10,00	-0,40
3,55	-0,18	11,00 12,	-0,50
		12 50	-0,55

1.2.4.

. 4.

	3,0 ^{1,0}	5,5 ^{3,9}	12,5 ^{5,5}
5), 55, 70. 75, 80, 100	-2	-3	-
105. 115, 125, 130, 140, 150, 200	-3	-4	-5
210, 220, 240, 250, 270, 275, 280, 300	-4	-5	

1 2.5.

1000 1500 .

15 .

500 1000

10%

1.2 6.

. 5.

5

0,40	-0,04	0,80	
0,45	-0,05	0,85	-0,07
0,50		0,90	
0,55	-0,06	0,95	
0,60			
0,65		1,00	-0,03
0,70			
0,75			

1.2.7.

. 6.

1.2.8.

4 .

2

10%

1.2.9.

1 2 .

1.

&

	. .
10, 18, 20, 30, 40, 50, 55, 70, 75, 80, 100, , 120, 130, 140, 150, 175	—0,5
200, 220, 240, 250, 300	—0,8

20 300 . 0,60

() X X 9—2 1595 ..

()

:
 :
 —
 —
 :
 —
 :
 —
 () :
 —
 —

() .

X,

-

:

8,0

-2

-2

8,0X200

200

1595—90:

1595—90

2,0

-2

100 ,
1595—90:

1000

2,0x100x1000

9—2

1595—90

50

0,60x50

-2

0,60

1595—90:

5—2

1595—99

1.3.

1.3.1.

-2

18175.

1.3.2.

, —

1.3.3.

1.3.4.

1.3.5.

1.3.6.

1.3.6.1.

12,5—22

1.3.6.2.

5 22

()

1.3.6.3.

1

100

20

1

1.3.6.4.

.7.

7

		(/ ²).	%, 8,
	—	440(45)	15
		440(45)	18
		590(60)	5

1.3.7.

1.3.7.1.

1.3.7.2.

1.3.8

1.3.8.1.

1.3.8.2.

. 1.2.5 1.2.8.

1.3.8.3.

1.3.8.4.

8—9,2%.

—2

1.4.

1.4.1.

:

-

;

;

;

.

1.4.2.

— 14192
« — ».
, — 14192.

-
-
-
*

1.5.

1.5.1.

, -

1.5.2.

:

2991, 10198;

;

2228, 8273, 9569, 8828;
5244;
7376;

3560;
3282;

10354;

;

— 21140

1.5.3.

— 15846.

1250

3

40

1250

21650,
24597.

1.5.4.

9557

-
-

50x50

3282

0,5x30

3

3560.

1.5.5.

. 1.4.1.

2.

2.1.

() ,

-

);

2.2.

3000

2.3.

()

2.4.

18321.

« »

18242.

. 8.

100

100

100

. 9.

. 1, 3,

. 9.

8

()	()
2—8	2
9—15	3
16—25	5
26—50	8
51—90	13
91—150	20
151—280	32
281—500	50
501—1200	80
1201—3200	125

9

10—15	5	1
16—25	8	2
26—50	8	2
51—90	13	2
91—150	20	3
151—280	32	4

. 10.

10

1 4	2	1
. 4 7	3	1
» 7 » 12	5	1
> 12 » 75 »	8	2
75 > 140	13	2
> 140 > 250	20	3

, 5,

. 10.

2.5.

2.6. (. 1.3.8.3)

2.7.

2.8

(

2 9.

(. 2.2, 2.6, 2.7, 2.8)

3.

3 1.

3 2
6507,

9696.

6933

100
200

10

96% (AQL = 4%)

()

= 10⁶ 7 - ,

—
—
—
/—
—

, ,
, ,
, ,
, , / 3.

(N)

100

. 1 3,

(L)

. 9

$$L = 7,85 \quad -4 \quad ' \wedge 8,$$

Dud—

427, ;

. 5,

3.3.

166,

7502.

()

3.4.

1

3 5.

26877

3.6.

26877.
26877

3.7.

— 24047.

3

(0)

I
(/0) 5,65 V/*₀

10

11701.

1497

3

I II

20				7	
30	—			7	.
		(/0)	.	„	
11701				0,5	-
		o 12,5			4 o'
				0,5 2,8	
		b ,	20 ,		-
	/ ,	11,3 Vt'o,			
3.8.					-
	.				-
	—	24231.			
					15027.1 —
15027.4		15027.12		,	-
				,	-
.					-
					-
	15027.1 -	15027.4		15027.12.	
	4.				
4.1.					-
	,				.
4.2.					-
	18477,	15102		20435	-
4.3.					-
		,		.	
		.			

1 *

11

1¹
1 2,

1¹
1 2,

6,0	43,87	11,0	81,25
6,3	4616	120	88 5
7,0	5150	125	9232
8,0	58,38	20,0	144 4
10,0	74,01	22 0	1596

0,40	2 90	2,25	16 70
0 45	3,24	25	18,61
0,50	3,62	2,8	2082
0,55	3,97	3,0	2235
0 60	4,35	3,15	23 50
0,65	4,73	3 55	26 39
0,70	5,11	4,0	29 83
0 75	549	45	3357
0,80	584	50	37 38
0,85	5,99	5,5	41,01
0,90	60	6,0	44 83
0,95	6 94	6,3	47,12
100	7,32	7,0	52,46
1,25	9,19	80	59,89
1,4	10,30	90	67,33
1,5	1106	10,0	74,77
1,6	11,79		82,02
1,8	13 31	120	89,65
2,0	1484	12,5	93,28

50%

1.

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

2.

14.03.90 420

3.

3487

3486

0,4

—
1

0,1

7,0

4.

1595—71

5.

-

-

166—80	33
427—75	32
1497—84	37
^ 2^28—81	152
2991—85	1 52
3282—74	15 2, 15 4
3560—73	15 2, 154
5244—79	152
6507—78	32
6933—81	32
7376—89	152
7502—89	33
8273—75	152
8828—75	1 52
9557—87	1 54
9569—79	152
9696—82	32
10198—78	1 52
10354—82	152
11701—84	37
14192—77	156
15027 1-77— 15027 4 77	38
15027 12—77	38
15102—75	42
15846-79	1 52
1 17£_____7	1 t

18242—72	2.4
18321—73	24
18477—79	42
20435—75	42
21140—88	152
21650—76	153
24047—80	3.7
24231—80	38
24597—81	1 53
26877—86	3 5, 3 6

^ 17000 . 27 03 90 . 08 06 90 1,0 . 1,0 0,94 20 .
 « » , 123557, , 6. ' 1777 , 3
 . « » .