

Dia.	F.L.	O.A.L.	MT
(mm.)	(mm.)	(mm.)	(No.)
7.0	75	155	1
7.1	78	158	1
7.2	78	158	1
7.3	78	158	1
7.4	78	158	1
7.5	78	158	1
7.6	82	162	1
7.7	82	162	1
7.8	82	162	1
7.9	82	162	1
8.0	82	162	1
8.1	85	168	1
8.2	85	168	1
8.3	85	168	1
8.4	85	168	1
8.5	85	168	1
8.6	88	172	1
8.7	88	172	1
8.8	88	172	1
8.9	88	172	1
9.0	88	172	1
9.1	92	175	1
9.2	92	175	1
9.3	92	175	1
9.4	92	175	1
9.5	92	175	1
9.6	95	178	1
9.7	95	178	1
9.8	95	178	1
9.9	95	178	1
10.0	95	178	1
10.1	98	182	1
10.2	98	182	1
10.3	98	182	1
10.4	98	182	1
10.5	98	182	1
10.6	102	185	1
10.7	102	185	1
10.8	102	185	1
10.9	102	185	1
11.0	102	185	1
11.1	105	188	1
11.2	105	188	1
11.3	105	188	1
11.4	105	188	1
11.5	105	188	1
11.6	108	192	1

Dia.	F.L.	O.A.L.	MT (No.)
11.7	108	192	1
11.8	108	192	1
11.9	108	192	1
12.0	108	192	1
12.1	112	195	1
12.2	112	195	1
12.3	112	195	1
12.4	112	195	1
12.5	112	195	1
12.6	115	198	1
12.7	115	198	1
12.8	115	198	1
12.9	115	198	1
13.0	115	198	1
13.1	118	202	1
13.2	118	202	1
13.3	118	202	1
13.4	118	202	1
13.5	118	202	1
13.6	122	205	1
13.7	122	205	1
13.8	122	205	1
13.9	122	205	1
14.0	122	205	1
14.1	122	222	2
14.2	122	222	2
14.3	122	222	2
14.4	122	222	2
14.5	122	222	2
14.6	128	225	2
14.7	128	225	2
14.8	128	225	2
14.9	128	225	2
15.0	128	225	2
15.1	128	228	2
15.2	128	228	2
15.3	128	228	2
15.4	128	228	2
15.5	128	228	2
15.6	130	230	2
15.7	130	230	2
15.8	130	230	2
15.9	130	230	2
16.0	130	230	2
16.1	132	232	2
16.2	132	232	2
16.3	132	232	2



Dia.	F.L.	O.A.L.	MT
(mm.)	(mm.)	(mm.)	(No.)
16.4	132	232	2
16.5	132	232	2
16.6	135	235	2
16.7	135	235	2
16.8	135	240	2
16.9	135	240	2
17.0	140	240	2
17.1	140	240	2
17.2	140	240	2
17.3	140	240	2
17.4	140	240	2
17.5	140	240	2
17.6	140	240	2
17.7	140	240	2
17.8	140	240	2
17.9	140	240	2
18.0	140	240	2
18.1	145	245	2
18.2	145	245	2
18.3	145	245	2
18.4	145	245	2
18.5	145	245	2
18.6	145	245	2
18.7	145	245	2
18.8	145	245	2
18.9	145	245	2
19.0	145	245	2
19.1	150	250	2
19.2	150	250	2
19.3	150	250	2
19.4	150	250	2
19.5	150	250	2
19.6	150	250	2
19.7	150	250	2
19.8	150	250	2
19.9	150	250	2
20.0	150	250	2
20.1	155	255	2
20.2	155	255	2
20.3	155	255	2
20.4	155	255	2
20.5	155	255	2
20.6	155	255	2
20.7	155	255	2
20.8	155	255	2
20.9	155	255	2
21.0	155	255	2

Dia.	F.L.	O.A.L.	MT
(mm.)	(mm.)	(mm.)	(No.)
21.1	160	260	2
21.2	160	260	2
21.3	160	260	2
21.4	160	260	2
21.5	160	260	2
21.6	160	260	2
21.7	160	260	2
21.8	160	260	2
21.9	160	260	2
22.0	160	260	2
22.1	165	265	2
22.2	165	265	2
22.3	-165	265	2
22.4	165	265	2
22.5	165	265	2
22.6	165	265	2
22.7	165	265	2
22.8	165	265	2
22.9	165	265	2
23.0	165	265	2
23.1	165	285	3
23.2	165	285	3
23.3	165	285	3
23.4	165	285	3
23.5	165	285	3
23.6	165	285	3
23.7	165	285	3
23.8	165	285	3
23.9	165	285	3
24.0	165	285	3
24.1	165	285	3
24.2	165	285	3
24.3	165	285	3
24.4	165	285	3
24.5	165	285	3
			3
24.6	165 165	285	3
	165	285	3
24.8	165	285	3
25.0	165	285	3
25.1	165	285	3
25.1	165	285	3
25.2	165	285	3
25.4	165	285	3
			3
25.5	165	285	3
25.6	165	285	
25.7	165	285	3



Dia.	F.L.	O.A.L.	MT
(mm.)	(mm.)	(mm.)	(No.)
25.8	165	285	3
25.9	165	285	3
26.0	165	285	3
26.1	170	290	3
26.2	170	290	3
26.3	170	290	3
26.4	170	290	3
26.5	170	290	3
26.6	170	290	3
26.7	170	290	3
26.8	170	290	3
26.9	170	290	3
27.0	170	290	3
27.1	175	295	3
27.2	175	295	3
27.3	175	295	3
27.4	175	295	3
27.5	175	295	3
27.6	175	295	3
27.7	175	295	3
27.8	175	295	3
27.9	175	295	3
28.0	175	295	3
28.1	180	300	3
28.2	180	300	3
28.3	180	300	3
28.4	180	300	3
28.5	180	300	3
28.6	180	300	3
28.7	180	300	3
28.8	180	300	3
28.9	180	300	3
29.0	180	300	3
29.1	185	305	3
29.2	185	305	3
29.3	185	305	3
29.4	185	305	3
29.5	185	305	3
29.6	185	305	
29.7	185	305	3
29.8	185	305	3 3 3
29.9	185	305	3
30.0	185	305	3
30.1	190	310	3
30.2	190	310	3
30.3	190	310	3
30.4	190	310	3

Dia.	F.L.	O.A.L.	MT
(mm.)	(mm.)	(mm.)	(No.)
30.5	190	310	3
30.6	190	310	3
30.7	190	310	3
30.8	190	310	3
30.9	190	310	3
31.0	190	310	3
31.1	195	315	3
31.2	195	315	3
31.3	195	315	3
31.4	195	315	3
31.5	195	315	3
31.6	195	315	3
31.7	195	315	3
31.8	195	315	3
31.9	195	315	3
32.0	195	315	3
32.1	200	345	4
32.2	200	345	4
32.3	200	345	4
32.4	200	345	4
32.5	200	345	4
32.6	200	345	4
32.7	200	345	4
32.8	200	345	4
32.9	200	345	4
33.0	200	345	4
33.1	205	350	4
33.2	205	350	4
33.3	205	350	4
33.4	205	350	4
33.5	205	350	4
33.6	205	350	4
33.7	205	350	4
33.8	205	350	4
33.9	205	350	4
34.0	205	350	4
34.1	205	350	4
34.2	205	350	4
34.3	205	350	4
34.4	205	350	4
34.5	205	350	4
34.6	205	350	4
34.7	205	350	4
34.8	205	350	4
34.8	205	350	4
35.0	205	350	
35.1	210	355	4
33.1	210	333	4



Dia.	F.L.	O.A.L.	MT
(mm.)	(mm.)	(mm.)	(No.)
35.2	210	355	4
35.3	210	355	4
35.4	210	355	4
35.5	210	355	4
35.6	210	355	4
35.7	210	355	4
35.8	210	355	4
35.9	210	355	4
36.0	210	355	4
36.1	210	355	4
36.2	210	355	4
36.3	210	355	4
36.4	210	355	4
36.5	210	355	4
36.6	210	355	4
36.7	210	355	4
36.8	210	355	4
36.9	210	355	4
37.0	210	355	4
37.1	215	360	4
37.2	215	360	4
37.3	215	360	4
37.4	215	360	4
37.5	215	360	4
37.6	215	360	4
37.7	215	360	4
37.8	215	360	4
37.9	215	360	4
38.0	215	360	4
38.1	215	360	4
38.2	215	360	4
38.3	215	360	4
38.4	215	360	4
38.5	215	360	4
38.6	215	360	4
38.7	215	360	4
38.8	215	360	4
38.9	215	360	4
39.0	220	360	4
39.1	220	365	4
39.2	220	365	4
39.3	220	365	4
39.4	220	365	4
39.5	220	365	4
39.6	220	365	4
39.7	220	365	4
39.8	220	365	4

Dia.	БТ	O.A.L.	MT
(mm.)	F.L. (mm.)	(mm.)	(No.)
A SUNDANCE OF THE		No. of the last of	4
39.9	220	365	
40.0	220	365	4
40.1	220	365	4
40.2	220	365	4
40.3	220	365	4
40.4	220	365	4
40.5	220	365	4
40.6	220	365	4
40.7	220	365	4
40.8	220	365	4
40.9	220	365	4
41.0	220	365	4
41.1	225	370	4
41.2	225	370	4
41.3	225	370	4
41.4	225	370	4
41.5	225	370	4
41.6	225	370	4
41.7	225	370	4
41.8	225	370	4
41.9	225	370	4
42.0	225	370	4
42.1	225	370	4
42.2	225	370	4
42.3	225	370	4
42.4	225	370	4
42.5	225	370	4
42.6	225	370	4
42.7	225	370	4
42.8	225	370	4
42.9	225	370	4
43.0	225	370	4
43.1	230	375	4
43.2	230	375	4
43.3	230	375	4
43.4	230	375	4
43.5	230	375	4
43.6	230	375	4
43.7	230	375	4
43.8	230	375	4
43.9	230	375	4
44.0	230	375	4
44.1	230	375	4
44.2	230	375	4
44.3	230	375	4
44.4	230	375	4
44.5	230	375	4



Dia.	F.L.	O.A.L.	MT
(mm.)	(mm.)	(mm.)	(No.)
44.6	230	375	4
44.7	230	375	4
44.8	230	375	4
44.9	230	375	4
45.0	235	375	4
45.1	235	380	4
45.2	235	380	4
45.3	235	380	4
45.4	235	380	4
45.5	235	380	4
45.6	235	380	4
45.7	235	380	4
45.8	235	380	4
45.9	235	380	4
46.0	235	380	4
46.1	235	380	4
46.2	235	380	4
46.3	235	380	4
46.4	235	380	4
46.5	235	380	4
46.6	235	380	4
46.7	235	380	4
46.8	235	380	4
46.9	235	380	4
47.0	235	380	4
47.1	240	385	4
47.2	240	385	4
47.3	240	385	4
47.4	240	385	4
47.5	240	385	4
47.6	240	385	4
47.7	240	385	4
47.8	240	385	4
47.9	240	385	4
48.0	240	385	4
48.1	240	385	4
48.2	240	385	4
48.3	240	385	4
48.4	240	385	4
48.5	240	385	4
48.6	240	385	4
48.7	240	385	4
48.8	240	385	4
48.9	240	385	4
49.0	240	385	4
49.1	245	390	4
47.1	243	390	4

Dia.	F.L.	O.A.L.	MT
(mm.)	(mm.)	(mm.)	(No.)
49.2	245	390	4
49.3	245	390	4
49.4	245	390	4
49.5	245	390	4
49.6	245	390	4
49.7	245	390	4
49.8	245	390	4
49.9	245	390	4
50.0	245	390	4
50.5	245	425	5
51.0	245	425	5
51.5	250	430	5
52.0	250	430	5
52.5	250	430	5
53.0	250	430	5
53.5	255	435	5
54.0	255	435	5
54.5	255	435	5
55.0	255	435	5
55.5	260	440	5
56.0	260	440	5
56.5	260	440	5
57.0	260	440	5
57.5	265	445	5
58.0	265	445	5
58.5	265	445	5
59.0	265	445	5
59.5	270	450	5
60.0	270	450	5
60.5	270	450	5
61.0	270	450	5
61.5	275	455	5
62.0	275	455	5
62.5	275	455	5
63.0	275	455	5
63.5	280	460	5
64.0	280	460	
64.5	280	460	5
65.0	280	460	5
65.5	285	465	5
66.0	285	465	5
66.5	285	465	5
67.0	285	465	5
07.0	200	1 .00	