



2 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.25	2.20
3 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.25	2.30
4 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.25	2.60
5 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.25	2.80
6 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.25	3.10
7 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.30	3.15
10 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.30	4.0
12 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.30	4.20
19 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.35	5.0
2 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.25	2.50

3 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.25	2.60
4 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.25	2.90
5 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.25	3.20
6 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.30	3.60
7 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.30	3.60
10 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.30	4.60
12 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.30	4.70
19 × 0.2	7/0.20	0.20	1.0	0.40	5.80
2 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.25	3.10
3 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.25	3.20

4 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.25	3.65
5 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.30	4.10
6 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.30	4.50
7 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.30	4.50
8 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.30	4.90
10 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.40	6.0
12 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.40	6.20
19 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.40	7.30
2 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.25	3.30
3 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.25	3.40

4 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.30	4.0
5 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.30	4.40
6 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.30	4.80
7 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.30	4.80
8 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.35	5.30
10 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.40	6.40
12 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.40	6.60
19 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.50	8.0
2 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.30	4.0
3 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.30	4.0

4 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.30	4.70
5 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.35	5.30
6 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.35	5.80
7 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.35	5.80
10 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.40	7.60
12 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.40	7.90
19 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.50	9.50
2 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.30	4.20
3 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.35	4.30
4 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.35	5.10

5 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.35	5.60
6 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.40	6.20
7 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.40	6.20
8 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.40	6.80
10 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.50	8.20
12 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.50	8.50
19 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.60	10.20
24 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.70	12.40
2 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.35	5.20
3 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.35	5.30

4 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.40	6.20
5 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.40	6.80
6 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.40	7.50
7 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.40	7.60
8 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.50	8.40
10 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.50	10.0
12 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.50	10.40
19 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.60	12.50
2 × 2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.40	6.40
3 × 2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.40	6.40



4 × 2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.40	7.60
5 × 2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.50	10.30
6 × 2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.50	9.40
7 × 2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.50	9.40
10 × 2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.60	12.40
12 × 2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.60	12.80
19 × 2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.70	15.40

AFFB???????????????

??x?? ?mm2?					
	???? ??/???mm?	??	??		20 ????????
					??/km?

		??	??	??	??	
2 × 0.03	1/0.20	0.10	0.40	0.15	0.7*1.1	560
2 × 0.05	1/0.25	0.10	0.45	0.15	0.75*1.20	386.9
2 × 0.07	1/0.30	0.15	0.60	0.25	1.10*1.70	245
2 × 0.12	1/0.40	0.20	0.80	0.20	1.20*2.0	146.9
2 × 0.2	1/0.50	0.25	1.0	0.25	1.50*2.50	94
2 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.25	1.40*2.20	150
3 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.30	1.45*3.20	150
4 × 0.12	7/0.15	0.20	0.85	0.30	1.45*4.0	150
2 × 0.2	7/0.20	0.15	0.90	0.25	1.40*2.30	83.5

3 × 0.2	7/0.20	0.15	0.90	0.30	1.40*3.30	83.5
4 × 0.2	7/0.20	0.15	0.90	0.30	1.40*4.20	83.5
2 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.30	1.90*3.20	49.5
3 × 0.35	19/0.16	0.25	1.30	0.30	1.90*4.50	49.5
2 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.25	1.90*3.30	36.0
3 × 0.5	19/0.18	0.25	1.40	0.30	2.0*4.80	36.0
2 × 0.75	19/0.23	0.25	1.70	0.30	2.30*4.0	22.7
2 × 1	19/0.26	0.25	1.80	0.30	2.40*4.20	19
2 × 1.5	19/0.32	0.30	2.25	0.30	2.85*5.10	11.7
2 × 2.5	19/0.41	0.40	2.80	0.40	3.60*6.40	6.86