



№	Grupa	Kodowa Słaska	Przekrój	Długość	Średnica	Objętość	Waga
1	A	#10	300x300	500	8	10	500
2	A	#10	300x300	500	8	10	500
3	A	#10	300x300	500	8	10	500
4	A	#10	300x300	500	8	10	500
5	A	#10	300x300	500	8	10	500
6	A	#10	300x300	500	8	10	500
7	A	#10	300x300	500	8	10	500
8	A	#10	300x300	500	8	10	500
9	A	#10	300x300	500	8	10	500
10	A	#10	300x300	500	8	10	500
11	A	#10	300x300	500	8	10	500
12	A	#10	300x300	500	8	10	500
13	A	#10	300x300	500	8	10	500
14	A	#10	300x300	500	8	10	500
15	A	#10	300x300	500	8	10	500
16	A	#10	300x300	500	8	10	500
17	A	#10	300x300	500	8	10	500
18	A	#10	300x300	500	8	10	500
19	A	#10	300x300	500	8	10	500
20	A	#10	300x300	500	8	10	500
21	A	#10	300x300	500	8	10	500
22	A	#10	300x300	500	8	10	500
23	A	#10	300x300	500	8	10	500
24	A	#10	300x300	500	8	10	500
25	A	#10	300x300	500	8	10	500
26	A	#10	300x300	500	8	10	500
27	A	#10	300x300	500	8	10	500
28	A	#10	300x300	500	8	10	500
29	A	#10	300x300	500	8	10	500
30	A	#10	300x300	500	8	10	500
31	A	#10	300x300	500	8	10	500
32	A	#10	300x300	500	8	10	500
33	A	#10	300x300	500	8	10	500
34	A	#10	300x300	500	8	10	500
35	A	#10	300x300	500	8	10	500
36	A	#10	300x300	500	8	10	500
37	A	#10	300x300	500	8	10	500
38	A	#10	300x300	500	8	10	500
39	A	#10	300x300	500	8	10	500
40	A	#10	300x300	500	8	10	500
41	A	#10	300x300	500	8	10	500
42	A	#10	300x300	500	8	10	500
43	A	#10	300x300	500	8	10	500
44	A	#10	300x300	500	8	10	500
45	A	#10	300x300	500	8	10	500
46	A	#10	300x300	500	8	10	500
47	A	#10	300x300	500	8	10	500
48	A	#10	300x300	500	8	10	500
49	A	#10	300x300	500	8	10	500
50	A	#10	300x300	500	8	10	500
51	A	#10	300x300	500	8	10	500
52	A	#10	300x300	500	8	10	500
53	A	#10	300x300	500	8	10	500
54	A	#10	300x300	500	8	10	500
55	A	#10	300x300	500	8	10	500
56	A	#10	300x300	500	8	10	500
57	A	#10	300x300	500	8	10	500
58	A	#10	300x300	500	8	10	500
59	A	#10	300x300	500	8	10	500
60	A	#10	300x300	500	8	10	500
61	A	#10	300x300	500	8	10	500
62	A	#10	300x300	500	8	10	500
63	A	#10	300x300	500	8	10	500
64	A	#10	300x300	500	8	10	500
65	A	#10	300x300	500	8	10	500
66	A	#10	300x300	500	8	10	500

UWAGI:

1. Wykazy zostały opracowane na podstawie projektu konstrukcyjnego. Nie należy dokonywać zmian w wykazie bez zgody nadawcy.
2. W ciężkich warunkach pracy przeliczyć.
3. Zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
4. Wykazy zostały opracowane dla warunków normalnych.
5. Zgodnie z projektem konstrukcyjnym.

Przebieg:

Stal: **C30/37**
 Stal: **A-III**
 Klasa odporności: **XC1**
 Klasa trwałości: **XF1** (elementy zewnętrzne)

OPIS

Wykaz stali zbrojeniowej dla budynku mieszkalnego. Stal: C30/37, A-III, klasa odporności XC1, XF1. Kategoria wykonania K-12.

WYKAZ STALI ZBROJENOWEJ

Wzrost: 1.2002

Waga: 1.2002

Wzrost: 1.2002

Waga: 1.2002

12 04

Wzrost: 1.2002

Waga: 1.2002

Wzrost: 1.2002

Waga: 1.2002

K-12