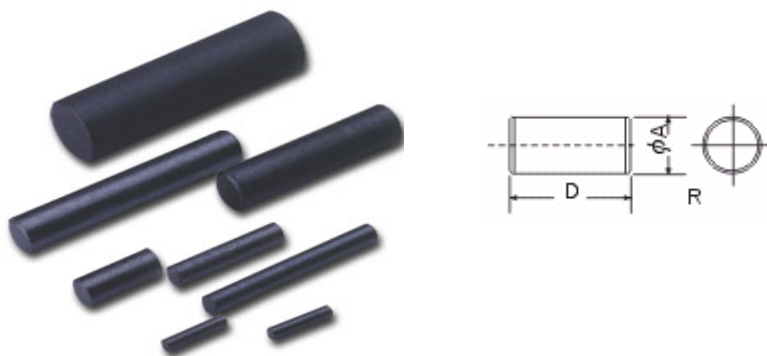


**ROD CORE**


NO	ITEM	φA	D	Fig
1	R 0.76X4.83	0.76±0.05	4.82±0.25	1
2	R 1.65X8	1.65-0,05/+0	8±0.3	1
3	R 1.65X14	1.65-0,05/+0	14±0.6	1
4	R 1.7X6	1.7±0.1	6±0.3	1
5	R 1.75X18.8	1.75±0.1	18.5±0.6	1
6	R 1.9X10	1.9±0.1	10±0.3	1
7	R 2X14	2±0.1	14±0.5	1
8	R 2.3X20	2.3±0.1	20±0.6	1
9	R 2.5X20	2.5±0.1	20±0.6	1
10	R 2.8X11	2.8±0.1	11±0.3	1
11	R 3X11	3±0.1	10±0.3	1
12	R 3X20	3±0.1	20±0.6	1
13	R 3X36.5	3±0.1	36.5±1	1
14	R 3.3X20	3.3±0.1	20±0.6	1
15	R 3.5X25	3.5±0.15	25±0.8	1
16	R 4X10	4±0.15	10±0.3	1
17	R 4X20	4±0.1	20±0.5	1
18	R 4X30	4±0.15	30±0.8	1
9	R 4.1X25	4.1±0.2	25±0.6	1
20	R 5X12.5	5±0.2	12.5±0.4	1
21	R 5X20	5±0.2	20±0.5	1
22	R 5X30	5±0.2	30±1	1
23	R 5.5X21	5.5±0.2	21±0.5	1
24	R 5.85X30	5.85±0.2	30±1	1
25	R 6X10	6.0±0.2	10±0.3	1
26	R 6X20	6.0±0.2	20±0.5	1
27	R 6X38	6.0±0.2	38±1	1
28	R 6.2X22.5	6.2±0.2	22.5±0.5	1
29	R 7.3X30	7.3±0.1	30±1	1
30	R 8X20	8±0.2	20±0.4	1
31	R 8X30	8±0.2	30±1	1
32	R 10X20	10±0.3	20±0.5	1
33	R 10X30	10±0.3	30±0.1	1
34	R 10X35	10±0.3	35±0.1	1
35	R 12X30	12±0.3	30±0.1	1