

RECURVE NOCK FIT GUIDE

Key:

-3	Loose (AVOID)
-2	Loose (tolerable)
-1	Good (slightly loose)
1	Good (slightly tight)
2	Tight (tolerable)
3	Tight (AVOID)

BROWNELL FF+	Beiter (S)	Beiter (L)	Easton Pin (S)	Easton Pin (L)	Easton Over
22 Strands	Halo 0.007": -2 Angel 0.015": 2 Halo 0.014": 2 Angel 0.018": 3 Angel 0.021": 3 Halo 0.017": 3	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -3 Halo 0.014": -2 Angel 0.018": -1 Angel 0.021": 1 Halo 0.017": 3	Halo 0.007": 1 Angel 0.015": 3 Halo 0.014": 3 Angel 0.018": 3 Angel 0.021": 3 Halo 0.017": 3	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -1 Halo 0.014": -1 Angel 0.018": 1 Angel 0.021": 2 Halo 0.017": 3	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": 2 Halo 0.014": 3 Angel 0.018": 3 Angel 0.021": 3 Halo 0.017": 3
20 Strands	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -1 Halo 0.014": 1 Angel 0.018": 1 Angel 0.021": 2 Halo 0.017": 3	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -3 Halo 0.014": -3 Angel 0.018": -3 Angel 0.021": -2 Halo 0.017": 1	Halo 0.007": -2 Angel 0.015": 3 Halo 0.014": 3 Angel 0.018": 3 Angel 0.021": 3 Halo 0.017": 3	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -3 Halo 0.014": -2 Angel 0.018": -2 Angel 0.021": -1 Halo 0.017": 2	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -1 Halo 0.014": 1 Angel 0.018": 1 Angel 0.021": 2 Halo 0.017": 3
18 Strands	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -2 Halo 0.014": -1 Angel 0.018": 1 Angel 0.021": 1 Halo 0.017": 2	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -3 Halo 0.014": -3 Angel 0.018": -3 Angel 0.021": -3 Halo 0.017": -1	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": 1 Halo 0.014": 2 Angel 0.018": 2 Angel 0.021": 3 Halo 0.017": 3	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -3 Halo 0.014": -3 Angel 0.018": -3 Angel 0.021": -2 Halo 0.017": 1	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -3 Halo 0.014": -1 Angel 0.018": -1 Angel 0.021": 1 Halo 0.017": 2
16 Strands	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -3 Halo 0.014": -3 Angel 0.018": -3 Angel 0.021": -2 Halo 0.017": 1	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -3 Halo 0.014": -3 Angel 0.018": -3 Angel 0.021": -3 Halo 0.017": -3	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -2 Halo 0.014": 1 Angel 0.018": 1 Angel 0.021": 2 Halo 0.017": 3	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -3 Halo 0.014": -3 Angel 0.018": -3 Angel 0.021": -3 Halo 0.017": -3	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -3 Halo 0.014": -3 Angel 0.018": -3 Angel 0.021": -3 Halo 0.017": 1

RECURVE NOCK FIT GUIDE

Key:

-3	Loose (AVOID)
-2	Loose (tolerable)
-1	Good (slightly loose)
1	Good (slightly tight)
2	Tight (tolerable)
3	Tight (AVOID)

BCY 8125G	Beiter (S)	Beiter (L)	Easton Pin (S)	Easton Pin (L)	Easton Over
22 Strands	Halo 0.007": -2 Angel 0.015": 2 Halo 0.014": 3 Angel 0.018": 3 Angel 0.021": 3 Halo 0.017": 3	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -2 Halo 0.014": 2 Angel 0.018": 1 Angel 0.021": 2 Halo 0.017": 3	Halo 0.007": 2 Angel 0.015": 3 Halo 0.014": 3 Angel 0.018": 3 Angel 0.021": 3 Halo 0.017": 3	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": 1 Halo 0.014": 3 Angel 0.018": 2 Angel 0.021": 3 Halo 0.017": 3	Halo 0.007": -1 Angel 0.015": 3 Halo 0.014": 3 Angel 0.018": 3 Angel 0.021": 3 Halo 0.017": 3
20 Strands	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": 1 Halo 0.014": 2 Angel 0.018": 2 Angel 0.021": 2 Halo 0.017": 3	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -3 Halo 0.014": -2 Angel 0.018": -2 Angel 0.021": -1 Halo 0.017": 2	Halo 0.007": -1 Angel 0.015": 3 Halo 0.014": 3 Angel 0.018": 3 Angel 0.021": 3 Halo 0.017": 3	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -1 Halo 0.014": 2 Angel 0.018": 1 Angel 0.021": 2 Halo 0.017": 3	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": 1 Halo 0.014": 3 Angel 0.018": 2 Angel 0.021": 3 Halo 0.017": 3
18 Strands	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -2 Halo 0.014": -1 Angel 0.018": -1 Angel 0.021": 2 Halo 0.017": 2	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -3 Halo 0.014": -3 Angel 0.018": -3 Angel 0.021": -2 Halo 0.017": -1	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": 2 Halo 0.014": 3 Angel 0.018": 3 Angel 0.021": 3 Halo 0.017": 3	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -3 Halo 0.014": -3 Angel 0.018": -2 Angel 0.021": 1 Halo 0.017": 2	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -1 Halo 0.014": 2 Angel 0.018": 1 Angel 0.021": 2 Halo 0.017": 3
16 Strands	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -3 Halo 0.014": -2 Angel 0.018": -2 Angel 0.021": -1 Halo 0.017": 2	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -3 Halo 0.014": -3 Angel 0.018": -3 Angel 0.021": -3 Halo 0.017": -3	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -1 Halo 0.014": 2 Angel 0.018": 2 Angel 0.021": 3 Halo 0.017": 3	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -3 Halo 0.014": -3 Angel 0.018": -3 Angel 0.021": -3 Halo 0.017": -2	Halo 0.007": -3 Angel 0.015": -3 Halo 0.014": -2 Angel 0.018": -2 Angel 0.021": -1 Halo 0.017": 1