

# free Styl™ wrap

1.67 Clear & Transitions® VI Gray & Brown

| SPH   | CYLINDER                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | SPH |
|-------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|       | 0.00                        | 0.25 | 0.50 | 0.75 | 1.00 | 1.25 | 1.50 | 1.75 | 2.00 | 2.25 | 2.50 | 2.75 | 3.00 | 3.25 | 3.50 | 3.75 |     |
| 3.00  |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 2.75  |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 2.50  |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 2.25  |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 2.00  |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 1.75  |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 1.50  | <b>75/80</b>                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 1.25  |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 1.00  |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 0.75  |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 0.50  | <b>6.00 &amp; 8.00 BASE</b> |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 0.25  |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 0.00  |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| -0.25 |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| -0.50 |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| -0.75 |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| -1.00 |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| -1.25 |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| -1.50 |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| -1.75 | <b>70/75</b>                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| -2.00 |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| -2.25 | <b>65/70</b>                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| -2.50 | <b>60/65</b>                |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| -2.75 |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| -3.00 |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| -3.25 |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| -3.50 |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| -3.75 |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| -4.00 |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| -4.25 |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| -4.50 |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| -4.75 |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| -5.00 |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |