

| Sigma P/N | AWG Size | Conductor Stranding | Nominal Wall | Minimum UL OD | Ampacity |
|------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 18/2 SJTOOW | 18 | 16/30 | 0.030 | 0.280 | 10 |
| 16/2 SJTOOW | 16 | 26/30 | 0.030 | 0.305 | 13 |
| 14/2 SJTOOW | 14 | 41/30 | 0.030 | 0.335 | 18 |
| 12/2 SJTOOW | 12 | 65/30 | 0.030 | 0.405 | 25 |
| 10/2 SJTOOW | 10 | 104/30 | 0.045 | 0.540 | 30 |
| 18/3 SJTOOW | 18 | 16/30 | 0.030 | 0.300 | 7 |
| 16/3 SJTOOW | 16 | 26/30 | 0.030 | 0.325 | 10 |
| 14/3 SJTOOW | 14 | 41/30 | 0.030 | 0.360 | 15 |
| 12/3 SJTOOW | 12 | 65/30 | 0.030 | 0.425 | 20 |
| 10/3 SJTOOW | 10 | 104/30 | 0.045 | 0.565 | 25 |
| 18/4 SJTOOW | 18 | 16/30 | 0.030 | 0.325 | 7 |
| 16/4 SJTOOW | 16 | 26/30 | 0.030 | 0.350 | 10 |
| 14/4 SJTOOW | 14 | 41/30 | 0.030 | 0.390 | 15 |
| 12/4 SJTOOW | 12 | 65/30 | 0.030 | 0.475 | 20 |
| 10/4 SJTOOW | 10 | 104/30 | 0.045 | 0.625 | 25 |
| 18/2 SVT | 18 | 41/34 | 0.030 | 0.220 | 10 |

Note: Other SVT's available upon request