

Threads Demand

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1) 151 - 0.4 (meter (6 strands)) | 27) 818 - 0.1 (meter (6 strands)) |
| 2) 210 - 0.1 (meter (6 strands)) | 28) 828 - 1.1 (meter (6 strands)) |
| 3) 310 - 12.3 (meter (6 strands)) | 29) 904 - 2.4 (meter (6 strands)) |
| 4) 316 - 0.7 (meter (6 strands)) | 30) 905 - 3.5 (meter (6 strands)) |
| 5) 317 - 0.7 (meter (6 strands)) | 31) 906 - 7.3 (meter (6 strands)) |
| 6) 341 - 0.2 (meter (6 strands)) | 32) 907 - 8.5 (meter (6 strands)) |
| 7) 349 - 0.1 (meter (6 strands)) | 33) 975 - 0.3 (meter (6 strands)) |
| 8) 350 - 0.6 (meter (6 strands)) | 34) 976 - 0.7 (meter (6 strands)) |
| 9) 352 - 0.8 (meter (6 strands)) | 35) 977 - 0.9 (meter (6 strands)) |
| 10) 414 - 0.1 (meter (6 strands)) | 36) 3033 - 0.2 (meter (6 strands)) |
| 11) 415 - 0.1 (meter (6 strands)) | 37) 3045 - 0.1 (meter (6 strands)) |
| 12) 422 - 2.1 (meter (6 strands)) | 38) 3046 - 1.3 (meter (6 strands)) |
| 13) 517 - 0.3 (meter (6 strands)) | 39) 3047 - 1.9 (meter (6 strands)) |
| 14) 518 - 0.3 (meter (6 strands)) | 40) 3325 - 0.5 (meter (6 strands)) |
| 15) 519 - 0.7 (meter (6 strands)) | 41) 3726 - 0.4 (meter (6 strands)) |
| 16) 597 - 0.6 (meter (6 strands)) | 42) 3761 - 0.2 (meter (6 strands)) |
| 17) 598 - 0.3 (meter (6 strands)) | 43) 3799 - 0.4 (meter (6 strands)) |
| 18) 603 - 0.1 (meter (6 strands)) | 44) 3810 - 0.4 (meter (6 strands)) |
| 19) 605 - 0.1 (meter (6 strands)) | 45) 3811 - 0.3 (meter (6 strands)) |
| 20) 741 - 1.1 (meter (6 strands)) | 46) 3819 - 4.8 (meter (6 strands)) |
| 21) 742 - 0.8 (meter (6 strands)) | 47) 3826 - 1.1 (meter (6 strands)) |
| 22) 743 - 1.3 (meter (6 strands)) | 48) 3828 - 0.5 (meter (6 strands)) |
| 23) 745 - 2 (meter (6 strands)) | 49) 3842 - 0.5 (meter (6 strands)) |
| 24) 762 - 0.1 (meter (6 strands)) | 50) 3865 - 2.6 (meter (6 strands)) |
| 25) 775 - 1.1 (meter (6 strands)) | 51) 3866 - 0.1 (meter (6 strands)) |
| 26) 778 - 0.7 (meter (6 strands)) | 52) ECRUT - 1.4 (meter (6 strands)) |