

GAIA S & S PPG

| NAME | QUANTITY | MATERIAL | LL LENGTH | WIRE LENGTH |
|------------------|----------|---------------------|--------------|-------------|
| A1 | 2 | 7850-080-014 | 111,8 | 606,8 |
| A2 | 2 | 7850-080-014 | 109,8 | 604,8 |
| AU1 | 2 | Technora 1,8 | 495,8 | |
| A3 | 2 | 7850-080-014 | 217,6 | 603,6 |
| A4 | 2 | 7850-080-014 | 211,2 | 597,2 |
| A5 | 2 | 7850-080-014 | 215,2 | 601,2 |
| AU2 | 2 | Technora 1,8 | 386,8 | |
| A6 | 2 | 7850-080-014 | 210,6 | 596,6 |
| A7 | 2 | 7850-080-014 | 205,2 | 591,2 |
| A8 | 2 | 7850-080-014 | 202,2 | 588,2 |
| AU horni | 2 | Technora 1,5 | 335,9 | |
| AU spodni | 1 | Technora 1,5 | 51,5 | |
| AUsplit | 2 | Lanex 3 mm | 73 | |

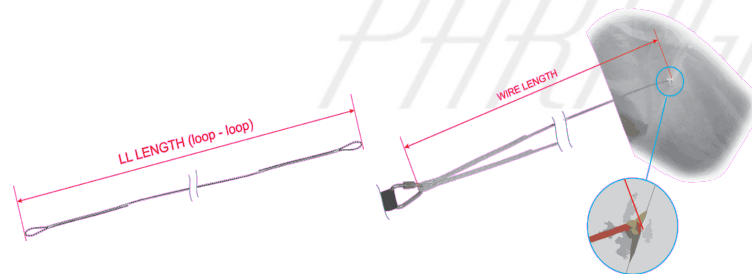
| | | | | |
|------------|----------|---------------------|--------------|-------|
| B1 | 2 | 7850-080-015 | 105,6 | 600,6 |
| B2 | 2 | 7850-080-015 | 103,6 | 598,6 |
| BU1 | 2 | Technora 1,8 | 495,8 | |
| B3 | 2 | 7850-080-015 | 212 | 598 |
| B4 | 2 | 7850-080-015 | 206 | 592 |
| B5 | 2 | 7850-080-015 | 210,6 | 596,6 |
| BU2 | 2 | Technora 1,8 | 386,8 | |
| B6 | 2 | 7850-080-015 | 207 | 593 |
| B7 | 2 | 7850-080-015 | 203 | 589 |
| B8 | 2 | 7850-080-015 | 200,6 | 586,6 |
| BU3 | 2 | Technora 1,5 | 386,8 | |

| NAME | QUANTITY | MATERIAL | LL LENGTH | WIRE LENGTH |
|------------|----------|---------------------|--------------|-------------|
| C1 | 2 | 7850-080-004 | 107,6 | 602,6 |
| C2 | 2 | 7850-080-004 | 105,6 | 600,6 |
| CU1 | 2 | Technora 1,5 | 495,8 | |
| C3 | 2 | 7850-080-004 | 214 | 600 |
| C4 | 2 | 7850-080-004 | 208 | 594 |
| C5 | 2 | 7850-080-004 | 212,6 | 598,6 |
| CU2 | 2 | Technora 1,5 | 386,8 | |
| C6 | 2 | 7850-080-004 | 209 | 595 |
| C7 | 2 | 7850-080-004 | 205 | 591 |
| C8 | 2 | 7850-080-004 | 201,6 | 587,6 |
| CU3 | 2 | Technora 1,5 | 386,8 | |

| | | | | |
|------------|----------|---------------------|--------------|-------|
| D1 | 2 | 7850-080-007 | 119 | 614 |
| D2 | 2 | 7850-080-007 | 117 | 612 |
| E1 | 2 | 7850-080-007 | 126,6 | 621,6 |
| DU1 | 2 | Technora 1,5 | 495,8 | |
| D3 | 2 | 7850-080-007 | 225,2 | 611,2 |
| D4 | 2 | 7850-080-007 | 111,8 | 604,8 |
| E2 | 2 | 7850-080-007 | 121 | 614 |
| DO | 2 | 7850-080-007 | 108,2 | |
| D5 | 2 | 7850-080-007 | 222,4 | 608,4 |
| DU2 | 2 | Technora 1,5 | 386,8 | |
| D6 | 2 | 7850-080-007 | 217,4 | 603,4 |
| D7 | 2 | 7850-080-007 | 211,8 | 597,8 |
| D8 | 2 | 7850-080-007 | 205,2 | 591,2 |
| DU3 | 2 | Technora 1,5 | 386,8 | |

| NAME | QUANTITY | MATERIAL | LL LENGTH | WIRE LENGTH |
|-----------|----------|---------------------|--------------|-------------|
| A9 | 2 | 7850-080-007 | 86,6 | 558,2 |
| A10 | 2 | 7850-080-007 | 73,2 | 544,8 |
| B9 | 2 | 7850-080-007 | 85,6 | 557,2 |
| C9 | 2 | 7850-080-007 | 92,6 | 564,2 |
| SA | 2 | 7850-080-007 | 63 | 534,6 |
| SB | 2 | 7850-080-007 | 66 | 537,6 |
| SO | 4 | 7850-080-007 | 237,2 | |
| SU | 2 | Technora 1,5 | 236,4 | |

| | | | | |
|-----------|----------|---------------------|--------------|-------|
| F1 | 2 | 7850-080-040 | 254,6 | 686 |
| F2 | 2 | 7850-080-040 | 231 | 662,4 |
| F3 | 2 | 7850-080-040 | 218,2 | 649,6 |
| F4 | 2 | 7850-080-040 | 208,2 | 639,6 |
| F5 | 2 | 7850-080-040 | 196 | 627,4 |
| F6 | 2 | 7850-080-040 | 196,6 | 628 |
| F7 | 2 | 7850-080-040 | 194,4 | 625,8 |
| F8 | 2 | 7850-080-040 | 187,2 | 618,6 |
| F9 | 2 | 7850-080-040 | 175,2 | 606,6 |
| FO | 6 | 7850-130-040 | 218,6 | |
| FU | 2 | 7850-200-040 | 218,6 | |



- 1) Before checking the wire length, pre-tension the line by the load of 22 kilograms for about 3 seconds per each line.
- 2) Always measure the wire length only when the line is tensioned by 5 kilograms.
- 3) If you need to cut the new line, the line has to be stabilized by the tension of 22 kilograms and only then could be cut under the tension of 5 kilograms.

GAIA M & M PPG

| NAME | QUANTITY | MATERIAL | LL LENGTH | WIRE LENGTH |
|------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------|
| A1 | 2 | 7850-080-014 | 115,8 | 630,8 |
| A2 | 2 | 7850-080-014 | 113,8 | 628,8 |
| AU1 | 2 | Cousin 988/1,8 | 515,8 | |
| A3 | 2 | 7850-080-014 | 225,8 | 627,8 |
| A4 | 2 | 7850-080-014 | 218,8 | 620,8 |
| A5 | 2 | 7850-080-014 | 223,2 | 625,2 |
| AU2 | 2 | Cousin 988/1,8 | 402,8 | |
| A6 | 2 | 7850-080-014 | 218,8 | 620,8 |
| A7 | 2 | 7850-080-014 | 212,8 | 614,8 |
| A8 | 2 | 7850-080-014 | 209,8 | 611,8 |
| AU horní | 2 | Cousin 988/1,5 | 351,9 | |
| AU spodní | 1 | Cousin 988/1,5 | 51,5 | |
| AUsplit | 2 | Lanex 3 mm | 73 | |

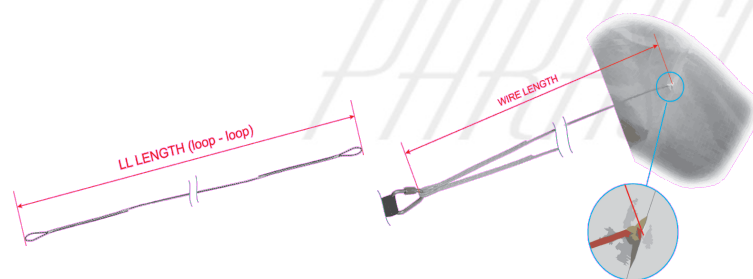
| | | | | |
|------------|----------|-----------------------|--------------|-------|
| B1 | 2 | 7850-080-015 | 109,6 | 624,6 |
| B2 | 2 | 7850-080-015 | 107,6 | 622,6 |
| BU1 | 2 | Cousin 988/1,8 | 515,8 | |
| B3 | 2 | 7850-080-015 | 220 | 622 |
| B4 | 2 | 7850-080-015 | 213,4 | 615,4 |
| B5 | 2 | 7850-080-015 | 218,4 | 620,4 |
| BU2 | 2 | Cousin 988/1,8 | 402,8 | |
| B6 | 2 | 7850-080-015 | 215 | 617 |
| B7 | 2 | 7850-080-015 | 210,6 | 612,6 |
| B8 | 2 | 7850-080-015 | 208,2 | 610,2 |
| BU3 | 2 | Cousin 988/1,5 | 402,8 | |

| NAME | QUANTITY | MATERIAL | LL LENGTH | WIRE LENGTH |
|------------|----------|-----------------------|--------------|-------------|
| C1 | 2 | 7850-080-004 | 111,6 | 626,6 |
| C2 | 2 | 7850-080-004 | 109,6 | 624,6 |
| CU1 | 2 | Cousin 988/1,5 | 515,8 | |
| C3 | 2 | 7850-080-004 | 222 | 624 |
| C4 | 2 | 7850-080-004 | 215,4 | 617,4 |
| C5 | 2 | 7850-080-004 | 220,4 | 622,4 |
| CU2 | 2 | Cousin 988/1,5 | 402,8 | |
| C6 | 2 | 7850-080-004 | 217 | 619 |
| C7 | 2 | 7850-080-004 | 212,6 | 614,6 |
| C8 | 2 | 7850-080-004 | 209,2 | 611,2 |
| CU3 | 2 | Cousin 988/1,5 | 402,8 | |

| | | | | |
|------------|----------|-----------------------|--------------|-------|
| D1 | 2 | 7850-080-007 | 123,4 | 638,4 |
| D2 | 2 | 7850-080-007 | 121,4 | 636,4 |
| E1 | 2 | 7850-080-007 | 131,4 | 646,4 |
| DU1 | 2 | Cousin 988/1,5 | 515,8 | |
| D3 | 2 | 7850-080-007 | 233,6 | 635,6 |
| D4 | 2 | 7850-080-007 | 116,4 | 628,6 |
| E2 | 2 | 7850-080-007 | 126 | 638,2 |
| DO | 2 | 7850-080-007 | 111,4 | 632,6 |
| D5 | 2 | 7850-080-007 | 230,6 | 632,6 |
| DU2 | 2 | Cousin 988/1,5 | 402,8 | |
| D6 | 2 | 7850-080-007 | 225,8 | 627,8 |
| D7 | 2 | 7850-080-007 | 219,8 | 621,8 |
| D8 | 2 | 7850-080-007 | 212,8 | 614,8 |
| DU3 | 2 | Cousin 988/1,5 | 402,8 | |

| NAME | QUANTITY | MATERIAL | LL LENGTH | WIRE LENGTH |
|-----------|----------|-----------------------|--------------|-------------|
| A9 | 2 | 7850-080-007 | 89,8 | 580,2 |
| A10 | 2 | 7850-080-007 | 75,8 | 566,2 |
| B9 | 2 | 7850-080-007 | 88,8 | 579,2 |
| C9 | 2 | 7850-080-007 | 95,8 | 586,2 |
| SA | 2 | 7850-080-007 | 65,4 | 555,8 |
| SB | 2 | 7850-080-007 | 68,4 | 558,8 |
| SO | 4 | 7850-080-007 | 246,6 | |
| SU | 2 | Cousin 988/1,5 | 245,8 | |

| | | | | |
|-----------|----------|---------------------|--------------|-------|
| F1 | 2 | 7850-080-040 | 264,8 | 712,6 |
| F2 | 2 | 7850-080-040 | 240,4 | 688,2 |
| F3 | 2 | 7850-080-040 | 227,2 | 675 |
| F4 | 2 | 7850-080-040 | 216,6 | 664,4 |
| F5 | 2 | 7850-080-040 | 204 | 651,8 |
| F6 | 2 | 7850-080-040 | 204,4 | 652,2 |
| F7 | 2 | 7850-080-040 | 202,2 | 650 |
| F8 | 2 | 7850-080-040 | 193,8 | 641,6 |
| F9 | 2 | 7850-080-040 | 182,2 | 630 |
| FO | 6 | 7850-130-040 | 226,8 | |
| FU | 2 | 7850-200-040 | 226,8 | |



- 1) Before checking the wire length, pre-tension the line by the load of 22 kilograms for about 3 seconds per each line.
- 2) Always measure the wire length only when the line is tensioned by 5 kilograms.
- 3) If you need to cut the new line, the line has to be stabilized by the tension of 22 kilograms and only then could be cut under the tension of 5 kilograms.

GAIA L & L PPG

| NAME | QUANTITY | MATERIAL | LL LENGTH | WIRE LENGTH |
|------------------|----------|-----------------------|--------------|-------------|
| A1 | 2 | 7850-080-014 | 122,2 | 652,2 |
| A2 | 2 | 7850-080-014 | 120,2 | 650,2 |
| AU1 | 2 | Cousin 988/1,8 | 530,8 | |
| A3 | 2 | 7850-080-014 | 234,2 | 649,2 |
| A4 | 2 | 7850-080-014 | 226,8 | 641,8 |
| A5 | 2 | 7850-080-014 | 231,6 | 646,6 |
| AU2 | 2 | Cousin 988/1,8 | 415,8 | |
| A6 | 2 | 7850-080-014 | 226,4 | 641,4 |
| A7 | 2 | 7850-080-014 | 220,2 | 635,2 |
| A8 | 2 | 7850-080-014 | 217,2 | 632,2 |
| AU horní | 2 | Cousin 988/1,5 | 366,4 | |
| AU spodní | 1 | Cousin 988/1,5 | 50 | |
| AUsplit | 2 | Lanex 3 mm | 73 | |

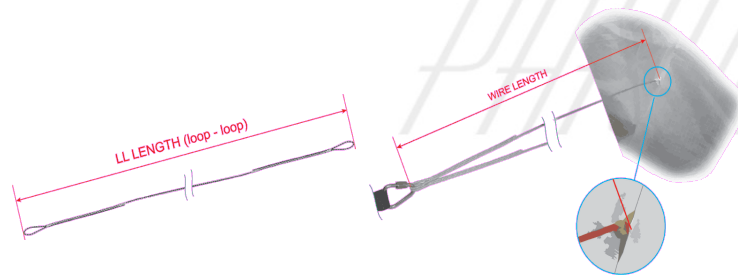
| | | | | |
|------------|----------|-----------------------|--------------|-------|
| B1 | 2 | 7850-080-015 | 115,6 | 645,6 |
| B2 | 2 | 7850-080-015 | 113,6 | 643,6 |
| BU1 | 2 | Cousin 988/1,8 | 530,8 | |
| B3 | 2 | 7850-080-015 | 228 | 643 |
| B4 | 2 | 7850-080-015 | 221 | 636 |
| B5 | 2 | 7850-080-015 | 226,4 | 641,4 |
| BU2 | 2 | Cousin 988/1,8 | 415,8 | |
| B6 | 2 | 7850-080-015 | 222,6 | 637,6 |
| B7 | 2 | 7850-080-015 | 218 | 633 |
| B8 | 2 | 7850-080-015 | 215,4 | 630,4 |
| BU3 | 2 | Cousin 988/1,5 | 415,8 | |

| NAME | QUANTITY | MATERIAL | LL LENGTH | WIRE LENGTH |
|------------|----------|-----------------------|--------------|-------------|
| C1 | 2 | 7850-080-004 | 117,6 | 647,6 |
| C2 | 2 | 7850-080-004 | 115,6 | 645,6 |
| CU1 | 2 | Cousin 988/1,5 | 530,8 | |
| C3 | 2 | 7850-080-004 | 230 | 645 |
| C4 | 2 | 7850-080-004 | 223 | 638 |
| C5 | 2 | 7850-080-004 | 228,4 | 643,4 |
| CU2 | 2 | Cousin 988/1,5 | 415,8 | |
| C6 | 2 | 7850-080-004 | 224,6 | 639,6 |
| C7 | 2 | 7850-080-004 | 220 | 635 |
| C8 | 2 | 7850-080-004 | 216,4 | 631,4 |
| CU3 | 2 | Cousin 988/1,5 | 415,8 | |

| | | | | |
|------------|----------|-----------------------|--------------|-------|
| D1 | 2 | 7850-080-007 | 130 | 660 |
| D2 | 2 | 7850-080-007 | 128 | 658 |
| E1 | 2 | 7850-080-007 | 138,4 | 668,4 |
| DU1 | 2 | Cousin 988/1,5 | 530,8 | |
| D3 | 2 | 7850-080-007 | 242 | 657 |
| D4 | 2 | 7850-080-007 | 119,8 | 649,6 |
| E2 | 2 | 7850-080-007 | 129,8 | 659,6 |
| DO | 2 | 7850-080-007 | 116 | |
| D5 | 2 | 7850-080-007 | 239 | 654 |
| DU2 | 2 | Cousin 988/1,5 | 415,8 | |
| D6 | 2 | 7850-080-007 | 233,4 | 648,4 |
| D7 | 2 | 7850-080-007 | 227,2 | 642,2 |
| D8 | 2 | 7850-080-007 | 220,4 | 635,4 |
| DU3 | 2 | Cousin 988/1,5 | 415,8 | |

| NAME | QUANTITY | MATERIAL | LL LENGTH | WIRE LENGTH |
|-----------|----------|-----------------------|------------|-------------|
| A9 | 2 | 7850-080-007 | 92,2 | 599 |
| A10 | 2 | 7850-080-007 | 77,6 | 584,4 |
| B9 | 2 | 7850-080-007 | 91,2 | 598 |
| C9 | 2 | 7850-080-007 | 98,6 | 605,4 |
| SA | 2 | 7850-080-007 | 66,8 | 573,6 |
| SB | 2 | 7850-080-007 | 69,8 | 576,6 |
| SO | 4 | 7850-080-007 | 254,8 | |
| SU | 2 | Cousin 988/1,5 | 254 | |

| | | | | |
|-----------|----------|---------------------|--------------|-------|
| F1 | 2 | 7850-080-040 | 275,2 | 736,6 |
| F2 | 2 | 7850-080-040 | 249,8 | 711,2 |
| F3 | 2 | 7850-080-040 | 236 | 697,4 |
| F4 | 2 | 7850-080-040 | 225,2 | 686,6 |
| F5 | 2 | 7850-080-040 | 212 | 673,4 |
| F6 | 2 | 7850-080-040 | 212,6 | 674 |
| F7 | 2 | 7850-080-040 | 210,4 | 671,8 |
| F8 | 2 | 7850-080-040 | 201,6 | 663 |
| F9 | 2 | 7850-080-040 | 189,4 | 650,8 |
| FO | 6 | 7850-130-040 | 233,6 | |
| FU | 2 | 7850-200-040 | 233,6 | |



- 1) Before checking the wire length, pre-tension the line by the load of 22 kilograms for about 3 seconds per each line.
- 2) Always measure the wire length only when the line is tensioned by 5 kilograms.
- 3) If you need to cut the new line, the line has to be stabilized by the tension of 22 kilograms and only then could be cut under the tension of 5 kilograms.

Gaia XL

| NAME | QUANTITY | MATERIAL | LL LENGTH | WIRE LENGTH |
|------------------|----------|---------------------|--------------|-------------|
| A1 | 2 | 7850-080-014 | 127,8 | 678,8 |
| A2 | 2 | 7850-080-014 | 125,8 | 676,8 |
| AU1 | 2 | Technora 1,8 | 551,8 | |
| A3 | 2 | 7850-080-014 | 244,2 | 675,2 |
| A4 | 2 | 7850-080-014 | 236,8 | 667,8 |
| A5 | 2 | 7850-080-014 | 241,4 | 672,4 |
| AU2 | 2 | Technora 1,8 | 431,8 | |
| A6 | 2 | 7850-080-014 | 235,8 | 666,8 |
| A7 | 2 | 7850-080-014 | 229,6 | 660,6 |
| A8 | 2 | 7850-080-014 | 225,8 | 656,8 |
| AU horni | 2 | Technora 1,5 | 382,4 | |
| AU spodni | 1 | Technora 1,5 | 50 | |
| AUsplit | 2 | Lanex 3 mm | 73 | |

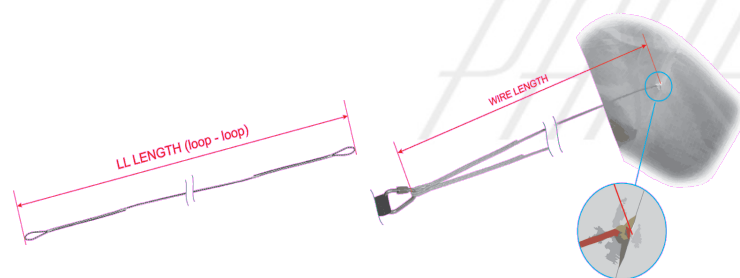
| | | | | |
|------------|----------|---------------------|--------------|-------|
| B1 | 2 | 7850-080-015 | 120,6 | 671,6 |
| B2 | 2 | 7850-080-015 | 118,6 | 669,6 |
| BU1 | 2 | Technora 1,8 | 551,8 | |
| B3 | 2 | 7850-080-015 | 237,6 | 668,6 |
| B4 | 2 | 7850-080-015 | 230,6 | 661,6 |
| B5 | 2 | 7850-080-015 | 236 | 667 |
| BU2 | 2 | Technora 1,8 | 431,8 | |
| B6 | 2 | 7850-080-015 | 231,6 | 662,6 |
| B7 | 2 | 7850-080-015 | 227 | 658 |
| B8 | 2 | 7850-080-015 | 224 | 655 |
| BU3 | 2 | Technora 1,5 | 431,8 | |

| NAME | QUANTITY | MATERIAL | LL LENGTH | WIRE LENGTH |
|------------|----------|---------------------|--------------|-------------|
| C1 | 2 | 7850-080-004 | 122,6 | 673,6 |
| C2 | 2 | 7850-080-004 | 120,6 | 671,6 |
| CU1 | 2 | Technora 1,5 | 551,8 | |
| C3 | 2 | 7850-080-004 | 239,6 | 670,6 |
| C4 | 2 | 7850-080-004 | 232,6 | 663,6 |
| C5 | 2 | 7850-080-004 | 238 | 669 |
| CU2 | 2 | Technora 1,5 | 431,8 | |
| C6 | 2 | 7850-080-004 | 233,6 | 664,6 |
| C7 | 2 | 7850-080-004 | 229 | 660 |
| C8 | 2 | 7850-080-004 | 225 | 656 |
| CU3 | 2 | Technora 1,5 | 431,8 | |

| | | | | |
|------------|----------|---------------------|--------------|-------|
| D1 | 2 | 7850-080-007 | 135,4 | 686,4 |
| D2 | 2 | 7850-080-007 | 133,4 | 684,4 |
| E1 | 2 | 7850-080-007 | 144,2 | 695,2 |
| DU1 | 2 | Technora 1,5 | 551,8 | |
| D3 | 2 | 7850-080-007 | 251,8 | 682,8 |
| D4 | 2 | 7850-080-007 | 125,2 | 675,4 |
| E2 | 2 | 7850-080-007 | 135,6 | 685,8 |
| DO | 2 | 7850-080-007 | 120,4 | |
| D5 | 2 | 7850-080-007 | 248,8 | 679,8 |
| DU2 | 2 | Technora 1,5 | 431,8 | |
| D6 | 2 | 7850-080-007 | 242,8 | 673,8 |
| D7 | 2 | 7850-080-007 | 236,4 | 667,4 |
| D8 | 2 | 7850-080-007 | 229 | 660 |
| DU3 | 2 | Technora 1,5 | 431,8 | |

| NAME | QUANTITY | MATERIAL | LL LENGTH | WIRE LENGTH |
|-----------|----------|---------------------|------------|-------------|
| A9 | 2 | 7850-080-007 | 96,2 | 623 |
| A10 | 2 | 7850-080-007 | 81 | 607,8 |
| B9 | 2 | 7850-080-007 | 95,2 | 622 |
| C9 | 2 | 7850-080-007 | 102,8 | 629,6 |
| SA | 2 | 7850-080-007 | 69,8 | 596,6 |
| SB | 2 | 7850-080-007 | 72,8 | 599,6 |
| SO | 2 | 7850-080-007 | 264,8 | |
| SU | 2 | Technora 1,5 | 264 | |

| | | | | |
|-----------|----------|---------------------|--------------|-------|
| F1 | 2 | 7850-080-040 | 286,4 | 765,4 |
| F2 | 2 | 7850-080-040 | 259,8 | 738,8 |
| F3 | 2 | 7850-080-040 | 245,6 | 724,6 |
| F4 | 2 | 7850-080-040 | 234,2 | 713,2 |
| F5 | 2 | 7850-080-040 | 220,6 | 699,6 |
| F6 | 2 | 7850-080-040 | 221,2 | 700,2 |
| F7 | 2 | 7850-080-040 | 218,8 | 697,8 |
| F9 | 2 | 7850-080-040 | 209,6 | 688,6 |
| F9 | 2 | 7850-080-040 | 197 | 676 |
| FO | 6 | 7850-130-040 | 242,4 | |
| FU | 2 | 7850-200-040 | 242,4 | |



- 1) Before checking the wire length, pre-tension the line by the load of 22 kilograms for about 3 seconds per each line.
- 2) Always measure the wire length only when the line is tensioned by 5 kilograms.
- 3) If you need to cut the new line, the line has to be stabilized by the tension of 22 kilograms and only then could be cut under the tension of 5 kilograms.

GAIA XL PPG

| NAME | QUANTITY | MATERIAL | LL LENGTH | WIRE LENGTH |
|-----------------------|----------|---------------------|--------------|-------------|
| A1 | 2 | 7850-080-14 | 127,8 | 678,8 |
| A2 | 2 | 7850-080-14 | 125,8 | 676,8 |
| AU1 | 2 | 7850-200-014 | 551,8 | |
| A3 | 2 | 7850-080-14 | 244,2 | 675,2 |
| A4 | 2 | 7850-080-14 | 236,8 | 667,8 |
| A5 | 2 | 7850-080-14 | 241,4 | 672,4 |
| AU2 | 2 | 7850-200-014 | 431,8 | |
| A6 | 2 | 7850-080-14 | 235,8 | 666,8 |
| A7 | 2 | 7850-080-14 | 229,6 | 660,6 |
| A8 | 2 | 7850-080-14 | 225,8 | 656,8 |
| AU horní/top | 2 | 7850-160-014 | 382,4 | |
| AU spodní/down | 1 | 7850-160-014 | 50 | |
| AUsplit | 2 | Lanex 3 mm | 73 | |

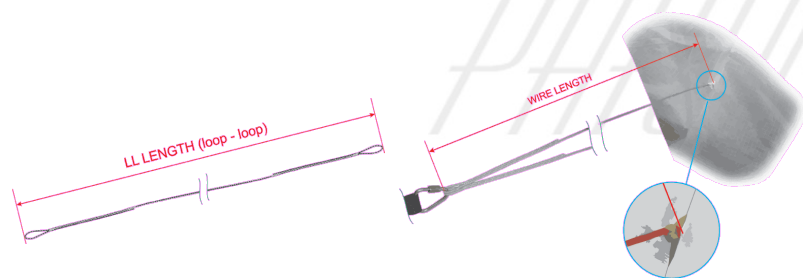
| | | | | |
|------------|----------|---------------------|--------------|-------|
| B1 | 2 | 7850-080-15 | 120,6 | 671,6 |
| B2 | 2 | 7850-080-15 | 118,6 | 669,6 |
| BU1 | 2 | 7850-200-015 | 551,8 | |
| B3 | 2 | 7850-080-15 | 237,6 | 668,6 |
| B4 | 2 | 7850-080-15 | 230,6 | 661,6 |
| B5 | 2 | 7850-080-15 | 236 | 667 |
| BU2 | 2 | 7850-200-015 | 431,8 | |
| B6 | 2 | 7850-080-15 | 231,6 | 662,6 |
| B7 | 2 | 7850-080-15 | 227 | 658 |
| B8 | 2 | 7850-080-15 | 224 | 655 |
| BU3 | 2 | 7850-160-015 | 431,8 | |

| NAME | QUANTITY | MATERIAL | LL LENGTH | WIRE LENGTH |
|------------|----------|---------------------|--------------|-------------|
| C1 | 2 | 7850-080-004 | 122,6 | 673,6 |
| C2 | 2 | 7850-080-004 | 120,6 | 671,6 |
| CU1 | 2 | 7850-160-004 | 551,8 | |
| C3 | 2 | 7850-080-004 | 239,6 | 670,6 |
| C4 | 2 | 7850-080-004 | 232,6 | 663,6 |
| C5 | 2 | 7850-080-004 | 238 | 669 |
| CU2 | 2 | 7850-160-004 | 431,8 | |
| C6 | 2 | 7850-080-004 | 233,6 | 664,6 |
| C7 | 2 | 7850-080-004 | 229 | 660 |
| C8 | 2 | 7850-080-004 | 225 | 656 |
| CU3 | 2 | 7850-160-004 | 431,8 | |

| | | | | |
|------------|----------|---------------------|--------------|-------|
| D1 | 2 | 7850-080-007 | 135,4 | 686,4 |
| D2 | 2 | 7850-080-007 | 133,4 | 684,4 |
| E1 | 2 | 7850-080-007 | 144,2 | 695,2 |
| DU1 | 2 | 7850-160-007 | 551,8 | |
| D3 | 2 | 7850-080-007 | 251,8 | 682,8 |
| D4 | 2 | 7850-080-007 | 125,2 | 675,4 |
| E2 | 2 | 7850-080-007 | 135,6 | 685,8 |
| DO | 2 | 7850-080-007 | 120,4 | |
| D5 | 2 | 7850-080-007 | 248,8 | 679,8 |
| DU2 | 2 | 7850-160-007 | 431,8 | |
| D6 | 2 | 7850-080-007 | 242,8 | 673,8 |
| D7 | 2 | 7850-080-007 | 236,4 | 667,4 |
| D8 | 2 | 7850-080-007 | 229 | 660 |
| DU3 | 2 | 7850-160-007 | 431,8 | |

| NAME | QUANTITY | MATERIAL | LL LENGTH | WIRE LENGTH |
|-----------|----------|---------------------|------------|-------------|
| A9 | 2 | 7850-080-007 | 96,2 | 623 |
| A10 | 2 | 7850-080-007 | 81 | 607,8 |
| B9 | 2 | 7850-080-007 | 95,2 | 622 |
| C9 | 2 | 7850-080-007 | 102,8 | 629,6 |
| SA | 2 | 7850-080-007 | 69,8 | 596,6 |
| SB | 2 | 7850-080-007 | 72,8 | 599,6 |
| SO | 2 | 7850-080-007 | 264,8 | |
| SU | 2 | 7850-160-007 | 264 | |

| | | | | |
|-----------|----------|--------------------|--------------|-------|
| F1 | 2 | 7850-080-40 | 286,4 | 765,4 |
| F2 | 2 | 7850-080-40 | 259,8 | 738,8 |
| F3 | 2 | 7850-080-40 | 245,6 | 724,6 |
| F4 | 2 | 7850-080-40 | 234,2 | 713,2 |
| F5 | 2 | 7850-080-40 | 220,6 | 699,6 |
| F6 | 2 | 7850-080-40 | 221,2 | 700,2 |
| F7 | 2 | 7850-080-40 | 218,8 | 697,8 |
| F9 | 2 | 7850-080-40 | 209,6 | 688,6 |
| F9 | 2 | 7850-080-40 | 197 | 676 |
| FO | 6 | 7850-130-40 | 242,4 | |
| FU | 2 | 7850-200-40 | 242,4 | |



- 1) Before checking the wire length, pre-tension the line by the load of 22 kilograms for about 3 seconds per each line.
- 2) Always measure the wire length only when the line is tensioned by 5 kilograms.
- 3) If you need to cut the new line, the line has to be stabilized by the tension of 22 kilograms and only then could be cut under the tension of 5 kilograms.