

Fides 2 Evo XXS

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080-14	107	583
A2	2	7850-080-14	105	581
AU1	2	7850-200-14	476	
A3	2	7850-080-14	209	580
A4	2	7850-080-14	202,5	573,5
A5	2	7850-080-14	206,5	577,5
AU2	2	7850-200-14	371	
A6	2	7850-080-14	202,5	573,5
A7	2	7850-080-14	198	569
A8	2	7850-080-14	195	566
AU3	2	7850-160-14	371	

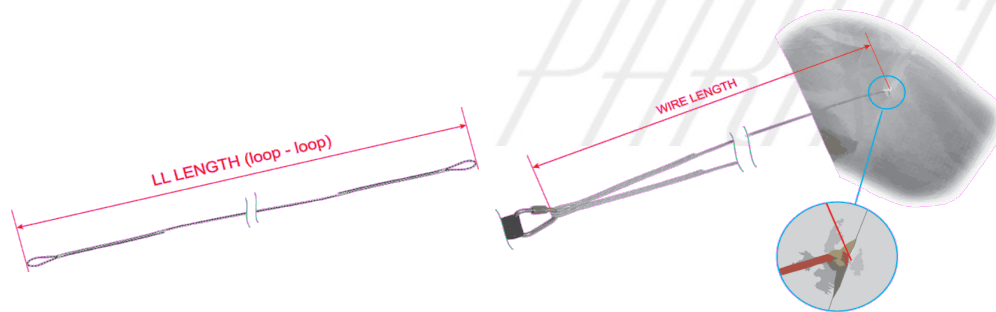
B1	2	7850-080-15	101,5	577,5
B2	2	7850-080-15	99,5	575,5
BU1	2	7850-200-15	476	
B3	2	7850-080-15	204	575
B4	2	7850-080-15	198	569
B5	2	7850-080-15	202,5	573,5
BU2	2	7850-200-15	371	
B6	2	7850-080-15	199	570
B7	2	7850-080-15	195,5	566,5
B8	2	7850-080-15	193	564
BU3	2	7850-160-15	371	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
C1	2	7850-080-04	103,5	579,5
C2	2	7850-080-04	101,5	577,5
CU1	2	7850-160-04	476	
C3	2	7850-080-04	206	577
C4	2	7850-080-04	200	571
C5	2	7850-080-04	204,5	575,5
CU2	2	7850-160-04	371	
C6	2	7850-080-04	201	572
C7	2	7850-080-04	197	568
C8	2	7850-080-04	193,5	564,5
CU3	2	7850-160-04	371	

D1	2	7850-080-07	114,5	590,5
D2	2	7850-080-07	112,5	588,5
E1	2	7850-080-07	121,5	597,5
DU1	2	7850-160-07	476	
D3	2	7850-080-07	216,5	587,5
D4	2	7850-080-07	107	581
E2	2	7850-080-07	115,5	589,5
DO	2	7850-080-07	103	
D5	2	7850-080-07	214	585
DU2	2	7850-160-07	371	
D6	2	7850-080-07	209	580
D7	2	7850-080-07	203	574
D8	2	7850-080-07	196,5	567,5
DU3	2	7850-160-07	371	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A9	2	7850-080-07	83	536,5
A10	2	7850-080-07	70,5	524
B9	2	7850-080-07	82	535,5
C9	2	7850-080-07	89	542,5
SA	2	7850-080-07	61	514,5
SB	2	7850-080-07	63,5	517
SO	4	7850-080-07	227	
SU	2	7850-160-07	227	

F1	2	7850-080-40	246,5	663,5
F2	2	7850-080-40	224	641
F3	2	7850-080-40	210,5	627,5
F4	2	7850-080-40	200,5	617,5
F5	2	7850-080-40	189	606
F6	2	7850-080-40	190	607
F7	2	7850-080-40	187,5	604,5
F8	2	7850-080-40	178	595
F9	2	7850-080-40	166,5	583,5
FO	6	7850-130-40	211	
FU	2	7850-200-40	211	



- 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.

Fides 2 Evo XS

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080-14	112	607
A2	2	7850-080-14	110	605
AU1	2	7850-200-14	495,8	
A3	2	7850-080-14	217,8	603,8
A4	2	7850-080-14	211,4	597,4
A5	2	7850-080-14	215,4	601,4
AU2	2	7850-200-14	386,8	
A6	2	7850-080-14	210,8	596,8
A7	2	7850-080-14	205,4	591,4
A8	2	7850-080-14	202,4	588,4
AU3	2	7850-160-14	386,8	

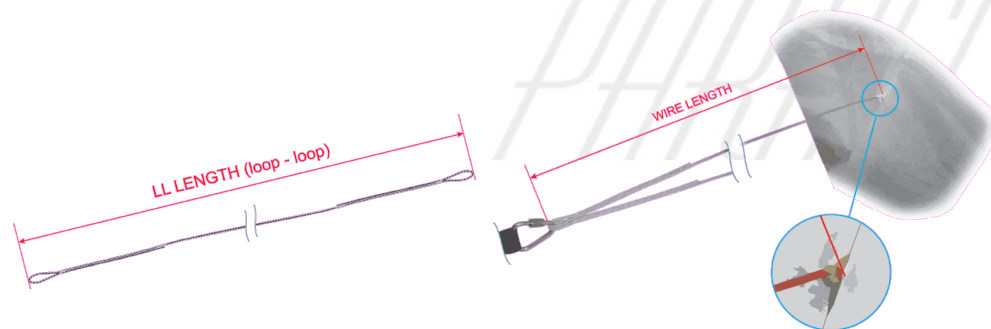
B1	2	7850-080-15	105,6	600,6
B2	2	7850-080-15	103,6	598,6
BU1	2	7850-200-15	495,8	
B3	2	7850-080-15	212	598
B4	2	7850-080-15	206	592
B5	2	7850-080-15	210,6	596,6
BU2	2	7850-200-15	386,8	
B6	2	7850-080-15	207	593
B7	2	7850-080-15	203	589
B8	2	7850-080-15	200,6	586,6
BU3	2	7850-160-15	386,8	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
C1	2	7850-080-04	107,6	602,6
C2	2	7850-080-04	105,6	600,6
CU1	2	7850-160-04	495,8	
C3	2	7850-080-04	214	600
C4	2	7850-080-04	208	594
C5	2	7850-080-04	212,6	598,6
CU2	2	7850-160-04	386,8	
C6	2	7850-080-04	209	595
C7	2	7850-080-04	205	591
C8	2	7850-080-04	201,6	587,6
CU3	2	7850-160-04	386,8	

D1	2	7850-080-07	118,8	613,8
D2	2	7850-080-07	116,8	611,8
E1	2	7850-080-07	126,4	621,4
DU1	2	7850-160-07	495,8	
D3	2	7850-080-07	225	611
D4	2	7850-080-07	111,8	604,6
E2	2	7850-080-07	121	613,8
DO	2	7850-080-07	107,2	
D5	2	7850-080-07	222,2	608,2
DU2	2	7850-160-07	386,8	
D6	2	7850-080-07	217,2	603,2
D7	2	7850-080-07	211,6	597,6
D8	2	7850-080-07	205	591
DU3	2	7850-160-07	386,8	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A9	2	7850-080-07	86,6	558,2
A10	2	7850-080-07	73,2	544,8
B9	2	7850-080-07	85,6	557,2
C9	2	7850-080-07	92,6	564,2
SA	2	7850-080-07	63	534,6
SB	2	7850-080-07	66	537,6
SO	4	7850-080-07	236,4	
SU	2	7850-160-07	236,4	

F1	2	7850-080-40	254,6	686
F2	2	7850-080-40	231	662,4
F3	2	7850-080-40	218,2	649,6
F4	2	7850-080-40	208,2	639,6
F5	2	7850-080-40	196	627,4
F6	2	7850-080-40	196,6	628
F7	2	7850-080-40	194,4	625,8
F8	2	7850-080-40	187,2	618,6
F9	2	7850-080-40	175,2	606,6
FO	6	7850-130-40	218,6	
FU	2	7850-200-40	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.

Fides 2 Evo S

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080-14	116	631
A2	2	7850-080-14	114	629
AU1	2	7850-200-14	515,8	
A3	2	7850-080-14	226	628
A4	2	7850-080-14	219	621
A5	2	7850-080-14	223,4	625,4
AU2	2	7850-200-14	402,8	
A6	2	7850-080-14	219	621
A7	2	7850-080-14	213	615
A8	2	7850-080-14	210	612
AU3	2	7850-160-14	402,8	

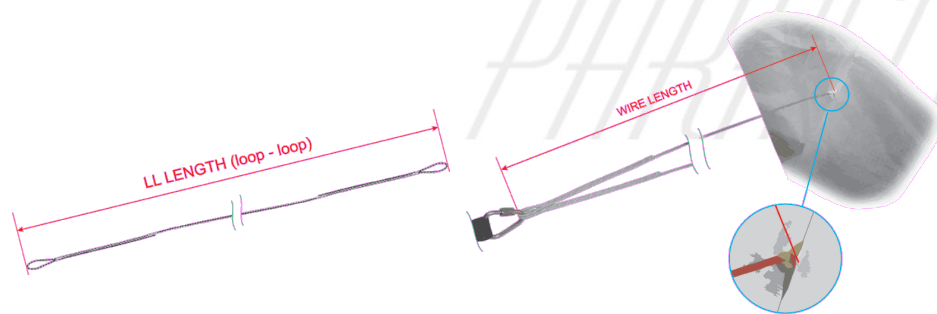
NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
C1	2	7850-080-04	111,6	626,6
C2	2	7850-080-04	109,6	624,6
CU1	2	7850-160-04	515,8	
C3	2	7850-080-04	222	624
C4	2	7850-080-04	215,4	617,4
C5	2	7850-080-04	220,4	622,4
CU2	2	7850-160-04	402,8	
C6	2	7850-080-04	217	619
C7	2	7850-080-04	212,6	614,6
C8	2	7850-080-04	209,2	611,2
CU3	2	7850-160-04	402,8	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A9	2	7850-080-07	89,8	580,2
A10	2	7850-080-07	75,8	566,2
B9	2	7850-080-07	88,8	579,2
C9	2	7850-080-07	95,8	586,2
SA	2	7850-080-07	65,4	555,8
SB	2	7850-080-07	68,4	558,8
SO	4	7850-080-07	245,8	
SU	2	7850-160-07	245,8	

B1	2	7850-080-15	109,6	624,6
B2	2	7850-080-15	107,6	622,6
BU1	2	7850-200-15	515,8	
B3	2	7850-080-15	220	622
B4	2	7850-080-15	213,4	615,4
B5	2	7850-080-15	218,4	620,4
BU2	2	7850-200-15	402,8	
B6	2	7850-080-15	215	617
B7	2	7850-080-15	210,6	612,6
B8	2	7850-080-15	208,2	610,2
BU3	2	7850-160-15	402,8	

D1	2	7850-080-07	123,2	638,2
D2	2	7850-080-07	121,2	636,2
E1	2	7850-080-07	131,2	646,2
DU1	2	7850-160-07	515,8	
D3	2	7850-080-07	233,4	635,4
D4	2	7850-080-07	116,4	628,4
E2	2	7850-080-07	126	638
DO	2	7850-080-07	110,4	
D5	2	7850-080-07	230,4	632,4
DU2	2	7850-160-07	402,8	
D6	2	7850-080-07	225,6	627,6
D7	2	7850-080-07	219,6	621,6
D8	2	7850-080-07	212,6	614,6
DU3	2	7850-160-07	402,8	

F1	2	7850-080-40	264,8	712,6
F2	2	7850-080-40	240,4	688,2
F3	2	7850-080-40	227,2	675
F4	2	7850-080-40	216,6	664,4
F5	2	7850-080-40	204	651,8
F6	2	7850-080-40	204,4	652,2
F7	2	7850-080-40	202,2	650
F8	2	7850-080-40	193,8	641,6
F9	2	7850-080-40	182,2	630
FO	6	7850-130-40	226,8	
FU	2	7850-200-40	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.

Fides 2 Evo M

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080-14	122,4	652,4
A2	2	7850-080-14	120,4	650,4
AU1	2	7850-200-14	530,8	
A3	2	7850-080-14	234,4	649,4
A4	2	7850-080-14	227	642
A5	2	7850-080-14	231,8	646,8
AU2	2	7850-200-14	415,8	
A6	2	7850-080-14	226,6	641,6
A7	2	7850-080-14	220,4	635,4
A8	2	7850-080-14	217,4	632,4
AU3	2	7850-160-14	415,8	

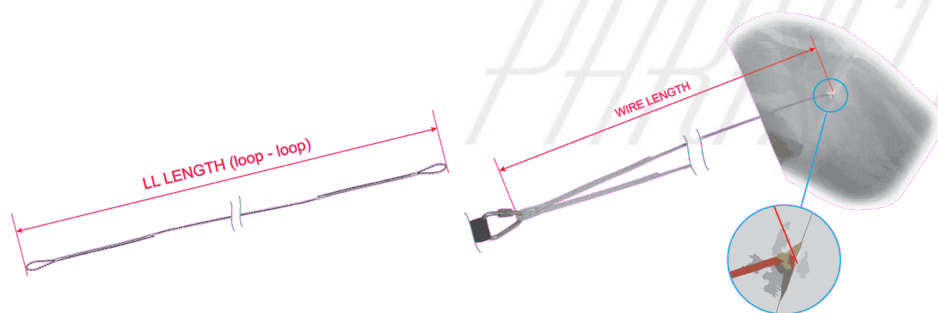
B1	2	7850-080-15	115,6	645,6
B2	2	7850-080-15	113,6	643,6
BU1	2	7850-200-15	530,8	
B3	2	7850-080-15	228	643
B4	2	7850-080-15	221	636
B5	2	7850-080-15	226,4	641,4
BU2	2	7850-200-15	415,8	
B6	2	7850-080-15	222,6	637,6
B7	2	7850-080-15	218	633
B8	2	7850-080-15	215,4	630,4
BU3	2	7850-160-15	415,8	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
C1	2	7850-080-04	117,6	647,6
C2	2	7850-080-04	115,6	645,6
CU1	2	7850-160-04	530,8	
C3	2	7850-080-04	230	645
C4	2	7850-080-04	223	638
C5	2	7850-080-04	228,4	643,4
CU2	2	7850-160-04	415,8	
C6	2	7850-080-04	224,6	639,6
C7	2	7850-080-04	220	635
C8	2	7850-080-04	216,4	631,4
CU3	2	7850-160-04	415,8	

D1	2	7850-080-07	129,8	659,8
D2	2	7850-080-07	127,8	657,8
E1	2	7850-080-07	138,2	668,2
DU1	2	7850-160-07	530,8	
D3	2	7850-080-07	241,8	656,8
D4	2	7850-080-07	119,8	649,4
E2	2	7850-080-07	129,8	659,4
DO	2	7850-080-07	115	
D5	2	7850-080-07	238,8	653,8
DU2	2	7850-160-07	415,8	
D6	2	7850-080-07	233,2	648,2
D7	2	7850-080-07	227	642
D8	2	7850-080-07	220,2	635,2
DU3	2	7850-160-07	415,8	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A9	2	7850-080-07	92,2	599
A10	2	7850-080-07	77,6	584,4
B9	2	7850-080-07	91,2	598
C9	2	7850-080-07	98,6	605,4
SA	2	7850-080-07	66,8	573,6
SB	2	7850-080-07	69,8	576,6
SO	4	7850-080-07	254	
SU	2	7850-160-07	254	

F1	2	7850-080-40	275,2	736,6
F2	2	7850-080-40	249,8	711,2
F3	2	7850-080-40	236	697,4
F4	2	7850-080-40	225,2	686,6
F5	2	7850-080-40	212	673,4
F6	2	7850-080-40	212,6	674
F7	2	7850-080-40	210,4	671,8
F8	2	7850-080-40	201,6	663
F9	2	7850-080-40	189,4	650,8
FO	6	7850-130-40	233,6	
FU	2	7850-200-40	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.

Fides 2 Evo L

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080-14	128	679
A2	2	7850-080-14	126	677
AU1	2	7850-200-14	551,8	
A3	2	7850-080-14	244,4	675,4
A4	2	7850-080-14	237	668
A5	2	7850-080-14	241,6	672,6
AU2	2	7850-200-14	431,8	
A6	2	7850-080-14	236	667
A7	2	7850-080-14	229,8	660,8
A8	2	7850-080-14	226	657
AU3	2	7850-160-14	431,8	

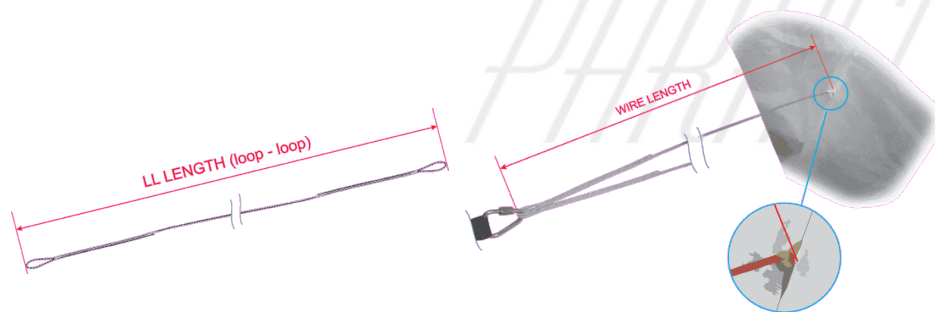
B1	2	7850-080-15	120,6	671,6
B2	2	7850-080-15	118,6	669,6
BU1	2	7850-200-15	551,8	
B3	2	7850-080-15	237,6	668,6
B4	2	7850-080-15	230,6	661,6
B5	2	7850-080-15	236	667
BU2	2	7850-200-15	431,8	
B6	2	7850-080-15	231,6	662,6
B7	2	7850-080-15	227	658
B8	2	7850-080-15	224	655
BU3	2	7850-160-15	431,8	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
C1	2	7850-080-04	122,6	673,6
C2	2	7850-080-04	120,6	671,6
CU1	2	7850-160-04	551,8	
C3	2	7850-080-04	239,6	670,6
C4	2	7850-080-04	232,6	663,6
C5	2	7850-080-04	238	669
CU2	2	7850-160-04	431,8	
C6	2	7850-080-04	233,6	664,6
C7	2	7850-080-04	229	660
C8	2	7850-080-04	225	656
CU3	2	7850-160-04	431,8	

D1	2	7850-080-07	135,2	686,2
D2	2	7850-080-07	133,2	684,2
E1	2	7850-080-07	144	695
DU1	2	7850-160-07	551,8	
D3	2	7850-080-07	251,6	682,6
D4	2	7850-080-07	125,2	675,2
E2	2	7850-080-07	135,6	685,6
DO	2	7850-080-07	119,4	
D5	2	7850-080-07	248,6	679,6
DU2	2	7850-160-07	431,8	
D6	2	7850-080-07	242,6	673,6
D7	2	7850-080-07	236,2	667,2
D8	2	7850-080-07	228,8	659,8
DU3	2	7850-160-07	431,8	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A9	2	7850-080-07	96,2	623
A10	2	7850-080-07	81	607,8
B9	2	7850-080-07	95,2	622
C9	2	7850-080-07	102,8	629,6
SA	2	7850-080-07	69,8	596,6
SB	2	7850-080-07	72,8	599,6
SO	4	7850-080-07	264	
SU	2	7850-160-07	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
F8	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.