



Fides 2 Evolution XS

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080-14	112	607,8
A2	2	7850-080-14	110	605,8
<b>AU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-200-14</b>	<b>495</b>	
A3	2	7850-080-14	218	604,8
A4	2	7850-080-14	211,5	598,3
A5	2	7850-080-14	215,5	602,3
<b>AU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-200-14</b>	<b>386</b>	
A6	2	7850-080-14	211	597,8
A7	2	7850-080-14	205,5	592,3
A8	2	7850-080-14	202,5	589,3
<b>AU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-14</b>	<b>386</b>	

B1	2	7850-080-15	105,5	601,3
B2	2	7850-080-15	103,5	599,3
<b>BU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-200-15</b>	<b>495</b>	
B3	2	7850-080-15	212	598,8
B4	2	7850-080-15	206	592,8
B5	2	7850-080-15	210,5	597,3
<b>BU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-200-15</b>	<b>386</b>	
B6	2	7850-080-15	207	593,8
B7	2	7850-080-15	203	589,8
B8	2	7850-080-15	200,5	587,3
<b>BU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-15</b>	<b>386</b>	

C1	2	7850-080-04	107,5	603,3
C2	2	7850-080-04	105,5	601,3
<b>CU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-04</b>	<b>495</b>	
C3	2	7850-080-04	214	600,8
C4	2	7850-080-04	208	594,8
C5	2	7850-080-04	212,5	599,3
<b>CU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-04</b>	<b>386</b>	
C6	2	7850-080-04	209	595,8
C7	2	7850-080-04	205	591,8
C8	2	7850-080-04	201,5	588,3
<b>CU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-04</b>	<b>386</b>	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
D1	2	7850-080-07	118,5	614,3
D2	2	7850-080-07	116,5	612,3
E1	2	7850-080-07	126	621,8
<b>DU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-07</b>	<b>495</b>	
D3	2	7850-080-07	225	611,8
D4	2	7850-080-07	111,5	605,3
E2	2	7850-080-07	120,5	614,3
DO	2	7850-080-07	107	
D5	2	7850-080-07	222	608,8
<b>DU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-07</b>	<b>386</b>	
D6	2	7850-080-07	217	603,8
D7	2	7850-080-07	211,5	598,3
D8	2	7850-080-07	204,5	591,3
<b>DU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-07</b>	<b>386</b>	

A9	2	7850-080-07	86,5	558,8
A10	2	7850-080-07	73	545,3
B9	2	7850-080-07	85,5	557,8
C9	2	7850-080-07	92,5	564,8
SA	2	7850-080-07	63	535,3
SB	2	7850-080-07	66	538,3
SO	4	7850-080-07	236	
<b>SU</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-07</b>	<b>236</b>	

F1	2	7850-080-40	254	690,8
F2	2	7850-080-40	230,5	667,3
F3	2	7850-080-40	218	654,8
F4	2	7850-080-40	208	644,8
F5	2	7850-080-40	196	632,8
F6	2	7850-080-40	196,5	633,3
F7	2	7850-080-40	194,5	631,3
F8	2	7850-080-40	187	623,8
F9	2	7850-080-40	175,5	616,3
FOO	6	7850-130-40	218	
<b>FU</b>	<b>2</b>	<b>7850-200-40</b>	<b>218</b>	

Fides 2 Evolution S

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080-14	116	631,8
A2	2	7850-080-14	114	629,8
<b>AU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-200-14</b>	<b>515</b>	
A3	2	7850-080-14	226	628,8
A4	2	7850-080-14	219	621,8
A5	2	7850-080-14	223,5	626,3
<b>AU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-200-14</b>	<b>402</b>	
A6	2	7850-080-14	219	621,8
A7	2	7850-080-14	213	615,8
A8	2	7850-080-14	210	612,8
<b>AU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-14</b>	<b>402</b>	

B1	2	7850-080-15	109,5	625,3
B2	2	7850-080-15	107,5	623,3
<b>BU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-200-15</b>	<b>515</b>	
B3	2	7850-080-15	220	622,8
B4	2	7850-080-15	213,5	616,3
B5	2	7850-080-15	218,5	621,3
<b>BU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-200-15</b>	<b>402</b>	
B6	2	7850-080-15	215	617,8
B7	2	7850-080-15	210,5	613,3
B8	2	7850-080-15	208	610,8
<b>BU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-15</b>	<b>402</b>	

C1	2	7850-080-04	111,5	627,3
C2	2	7850-080-04	109,5	625,3
<b>CU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-04</b>	<b>515</b>	
C3	2	7850-080-04	222	624,8
C4	2	7850-080-04	215,5	618,3
C5	2	7850-080-04	220,5	623,3
<b>CU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-04</b>	<b>402</b>	
C6	2	7850-080-04	217	619,8
C7	2	7850-080-04	212,5	615,3
C8	2	7850-080-04	209	611,8
<b>CU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-04</b>	<b>402</b>	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
D1	2	7850-080-07	123	638,8
D2	2	7850-080-07	121	636,8
E1	2	7850-080-07	131	646,8
<b>DU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-07</b>	<b>515</b>	
D3	2	7850-080-07	233	635,8
D4	2	7850-080-07	116	628,8
E2	2	7850-080-07	125,5	638,3
DO	2	7850-080-07	110	
D5	2	7850-080-07	230	632,8
<b>DU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-07</b>	<b>402</b>	
D6	2	7850-080-07	225,5	628,3
D7	2	7850-080-07	219,5	622,3
D8	2	7850-080-07	212,5	615,3
<b>DU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-07</b>	<b>402</b>	

A9	2	7850-080-07	89,5	580,8
A10	2	7850-080-07	75,5	566,8
B9	2	7850-080-07	88,5	579,8
C9	2	7850-080-07	95,5	586,8
SA	2	7850-080-07	65	556,3
SB	2	7850-080-07	68	559,3
SO	4	7850-080-07	245,5	
<b>SU</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-07</b>	<b>245,5</b>	

F1	2	7850-080-40	265,5	722,3
F2	2	7850-080-40	241	697,8
F3	2	7850-080-40	228	684,8
F4	2	7850-080-40	216,5	673,3
F5	2	7850-080-40	203,5	660,3
F6	2	7850-080-40	204	660,8
F7	2	7850-080-40	201,5	658,3
F8	2	7850-080-40	193,5	650,3
F9	2	7850-080-40	181,5	642,3
FOO	6	7850-130-40	226	
<b>FU</b>	<b>2</b>	<b>7850-200-40</b>	<b>230</b>	

Fides 2 Evolution M

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080	122,5	653,3
A2	2	7850-080	120,5	651,3
<b>AU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>530</b>	
A3	2	7850-080	234	649,8
A4	2	7850-080	226,5	642,3
A5	2	7850-080	231,5	647,3
<b>AU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>415</b>	
A6	2	7850-080	226,5	642,3
A7	2	7850-080	220,5	636,3
A8	2	7850-080	217,5	633,3
<b>AU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160</b>	<b>415</b>	

B1	2	7850-080	115,5	646,3
B2	2	7850-080	113,5	644,3
<b>BU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>530</b>	
B3	2	7850-080	228	643,8
B4	2	7850-080	221	636,8
B5	2	7850-080	226,5	642,3
<b>BU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>415</b>	
B6	2	7850-080	222,5	638,3
B7	2	7850-080	218	633,8
B8	2	7850-080	215,5	631,3
<b>BU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160</b>	<b>415</b>	

C1	2	7850-080	117,5	648,3
C2	2	7850-080	115,5	646,3
<b>CU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-160</b>	<b>530</b>	
C3	2	7850-080	230	645,8
C4	2	7850-080	223	638,8
C5	2	7850-080	228,5	644,3
<b>CU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-160</b>	<b>415</b>	
C6	2	7850-080	224,5	640,3
C7	2	7850-080	220	635,8
C8	2	7850-080	216,5	632,3
<b>CU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160</b>	<b>415</b>	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
D1	2	7850-080	129,5	660,3
D2	2	7850-080	127,5	658,3
E1	2	7850-080	138	668,8
<b>DU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-160</b>	<b>530</b>	
D3	2	7850-080	241,5	657,3
D4	2	7850-080	119,5	649,8
E2	2	7850-080	129,5	659,8
DO	2	7850-080	114,5	
D5	2	7850-080	238,5	654,3
<b>DU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-160</b>	<b>415</b>	
D6	2	7850-080	233	648,8
D7	2	7850-080	227	642,8
D8	2	7850-080	220	635,8
<b>DU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160</b>	<b>415</b>	

A9	2	7850-080	92	599,8
A10	2	7850-080	77,5	585,3
B9	2	7850-080	91	598,8
C9	2	7850-080	98,5	606,3
SA	2	7850-080	66,5	574,3
SB	2	7850-080	69,5	577,3
SO	4	7850-080	253,5	
<b>SU</b>	<b>2</b>	<b>7850-160</b>	<b>253,5</b>	

F1	2	7850-080	276	748,8
F2	2	7850-080	250,5	723,3
F3	2	7850-080	237	709,8
F4	2	7850-080	225	697,8
F5	2	7850-080	212	684,8
F6	2	7850-080	212,5	685,3
F7	2	7850-080	210	682,8
F8	2	7850-080	201,5	674,3
F9	2	7850-080	189	665,8
FOO	6	7850-130	234	
<b>FU</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>238</b>	

Fides 2 Evolution L

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080-14	128	679,8
A2	2	7850-080-14	126	677,8
<b>AU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-200-14</b>	<b>551</b>	
A3	2	7850-080-14	244,5	676,3
A4	2	7850-080-14	237	668,8
A5	2	7850-080-14	241,5	673,3
<b>AU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-200-14</b>	<b>431</b>	
A6	2	7850-080-14	236	667,8
A7	2	7850-080-14	230	661,8
A8	2	7850-080-14	226	657,8
<b>AU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-14</b>	<b>431</b>	

B1	2	7850-080-15	120,5	672,3
B2	2	7850-080-15	118,5	670,3
<b>BU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-200-15</b>	<b>551</b>	
B3	2	7850-080-15	237,5	669,3
B4	2	7850-080-15	230,5	662,3
B5	2	7850-080-15	236	667,8
<b>BU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-200-15</b>	<b>431</b>	
B6	2	7850-080-15	231,5	663,3
B7	2	7850-080-15	227	658,8
B8	2	7850-080-15	224	655,8
<b>BU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-15</b>	<b>431</b>	

C1	2	7850-080-04	122,5	674,3
C2	2	7850-080-04	120,5	672,3
<b>CU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-04</b>	<b>551</b>	
C3	2	7850-080-04	239,5	671,3
C4	2	7850-080-04	232,5	664,3
C5	2	7850-080-04	238	669,8
<b>CU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-04</b>	<b>431</b>	
C6	2	7850-080-04	233,5	665,3
C7	2	7850-080-04	229	660,8
C8	2	7850-080-04	225	656,8
<b>CU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-04</b>	<b>431</b>	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
D1	2	7850-080-07	135	686,8
D2	2	7850-080-07	133	684,8
E1	2	7850-080-07	144	695,8
<b>DU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-07</b>	<b>551</b>	
D3	2	7850-080-07	251,5	683,3
D4	2	7850-080-07	125	675,8
E2	2	7850-080-07	135,5	686,3
DO	2	7850-080-07	119	
D5	2	7850-080-07	248,5	680,3
<b>DU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-07</b>	<b>431</b>	
D6	2	7850-080-07	242,5	674,3
D7	2	7850-080-07	236	667,8
D8	2	7850-080-07	228,5	660,3
<b>DU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-07</b>	<b>431</b>	

A9	2	7850-080-07	96	623,8
A10	2	7850-080-07	81	608,8
B9	2	7850-080-07	95	622,8
C9	2	7850-080-07	102,5	630,3
SA	2	7850-080-07	69,5	597,3
SB	2	7850-080-07	72,5	600,3
SO	2	7850-080-07	263,5	
<b>SU</b>	<b>2</b>	<b>7850-160-07</b>	<b>263,5</b>	

F1	2	7850-080-40	286	770,8
F2	2	7850-080-40	259,5	744,3
F3	2	7850-080-40	245,5	730,3
F4	2	7850-080-40	234	718,8
F5	2	7850-080-40	220,5	705,3
F6	2	7850-080-40	221	705,8
F7	2	7850-080-40	218,5	703,3
F8	2	7850-080-40	209,5	694,3
F9	2	7850-080-40	196,5	685,3
FOO	6	7850-130-40	<b>242</b>	
<b>FU</b>	<b>2</b>	<b>7850-200-40</b>	<b>242</b>	