



Brontes 2 S

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080	222	656,8
A2	2	7850-080	215,5	650,3
A3	2	7850-080	219,5	654,3
A4	2	7850-080	217	651,8
A5	2	7850-080	210	644,8
A6	2	7850-080	213,5	648,3
A7	2	7850-080	209	643,8
A8	2	7850-080	203	637,8
A9	2	7850-080	202	636,8
A10	2	7850-080	196,5	631,3
<b>AU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>434</b>	
<b>AU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>434</b>	
<b>AU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160</b>	<b>434</b>	

B1	2	7850-080	214,5	649,3
B2	2	7850-080	208	642,8
B3	2	7850-080	212	646,8
B4	2	7850-080	210	644,8
B5	2	7850-080	203,5	638,3
B6	2	7850-080	207,5	642,3
B7	2	7850-080	204,5	639,3
B8	2	7850-080	199,5	634,3
B9	2	7850-080	198,5	633,3
B10	2	7850-080	195	629,8
<b>BU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>434</b>	
<b>BU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>434</b>	
<b>BU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160</b>	<b>434</b>	

C1	2	7850-080	216,5	651,3
C2	2	7850-080	210	644,8
C3	2	7850-080	214,5	649,3
C4	2	7850-080	212	646,8
C5	2	7850-080	205,5	640,3
C6	2	7850-080	210	644,8
C7	2	7850-080	206,5	641,3
C8	2	7850-080	200,5	635,3
C9	2	7850-080	197,5	632,3
<b>CU1</b>	<b>4</b>	<b>7850-200</b>	<b>434</b>	
<b>CU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>434</b>	
<b>CU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160</b>	<b>434</b>	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
D1	2	7850-080	227	661,8
D2	2	7850-080	128	655,3
D3	2	7850-080	224,5	659,3
D4	2	7850-080	222	656,8
D5	2	7850-080	122,5	649,8
D6	2	7850-080	218,5	653,3
D7	2	7850-080	214	648,8
D8	2	7850-080	206,5	641,3
D9	2	7850-080	201,5	636,3
E1	2	7850-080	137	664,3
E2	2	7850-080	130,5	657,8
DO	4	7850-080	92,5	
<b>DU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>434</b>	
<b>DU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>434</b>	
<b>DU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160</b>	<b>434</b>	

A11	2	7850-080	75	610,8
B11	2	7850-080	73	608,8
C10	2	7850-080	77	612,8
SA	2	7850-080	58	593,8
SB	2	7850-080	60	595,8
SO	4	7850-080	207	
<b>SU</b>	<b>2</b>	<b>7850-160</b>	<b>328</b>	

F1	2	7850-080	159	736,8
F2	2	7850-080	141	718,8
F3	2	7850-080	131	708,8
F4	2	7850-080	118	695,8
F5	2	7850-080	112	689,8
F6	2	7850-080	103,5	681,3
F7	2	7850-080	95,5	673,3
F8	2	7850-080	93	670,8
F9	2	7850-080	93	670,8
F10	2	7850-080	95,5	676,5
F11	2	7850-080	93,5	674,5
F12	2	7850-080	85,5	666,5
F13	2	7850-080	76	657
FOO	12	7850-080	141	
<b>FOU</b>	<b>6</b>	<b>7850-080</b>	<b>188</b>	
<b>FU</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>248</b>	

Brontes 2 M

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080	231	683,3
A2	2	7850-080	224	676,3
A3	2	7850-080	228,5	680,8
A4	2	7850-080	225,5	677,8
A5	2	7850-080	218,5	670,8
A6	2	7850-080	222	674,3
A7	2	7850-080	217	669,3
A8	2	7850-080	211	663,3
A9	2	7850-080	210	662,3
A10	2	7850-080	204,5	656,8
<b>AU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>451,5</b>	
<b>AU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>451,5</b>	
<b>AU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160</b>	<b>451,5</b>	

B1	2	7850-080	223	675,3
B2	2	7850-080	216	668,3
B3	2	7850-080	220,5	672,8
B4	2	7850-080	218	670,3
B5	2	7850-080	211,5	663,8
B6	2	7850-080	215,5	667,8
B7	2	7850-080	212,5	664,8
B8	2	7850-080	207,5	659,8
B9	2	7850-080	206,5	658,8
B10	2	7850-080	203	655,3
<b>BU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>451,5</b>	
<b>BU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>451,5</b>	
<b>BU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160</b>	<b>451,5</b>	

C1	2	7850-080	225,5	677,8
C2	2	7850-080	218,5	670,8
C3	2	7850-080	223	675,3
C4	2	7850-080	220,5	672,8
C5	2	7850-080	214	666,3
C6	2	7850-080	218	670,3
C7	2	7850-080	215	667,3
C8	2	7850-080	208,5	660,8
C9	2	7850-080	205,5	657,8
<b>CU1</b>	<b>4</b>	<b>7850-200</b>	<b>451,5</b>	
<b>CU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>451,5</b>	
<b>CU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160</b>	<b>451,5</b>	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
D1	2	7850-080	236,5	688,8
D2	2	7850-080	133,5	681,8
D3	2	7850-080	233,5	685,8
D4	2	7850-080	231	683,3
D5	2	7850-080	128	676,3
D6	2	7850-080	227	679,3
D7	2	7850-080	222,5	674,8
D8	2	7850-080	215	667,3
D9	2	7850-080	209,5	661,8
E1	2	7850-080	143	691,3
E2	2	7850-080	136,5	684,8
DO	4	7850-080	96	
<b>DU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>451,5</b>	
<b>DU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>451,5</b>	
<b>DU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160</b>	<b>451,5</b>	

A11	2	7850-080	77,5	635,3
B11	2	7850-080	75,5	633,3
C10	2	7850-080	80	637,8
SA	2	7850-080	59,5	617,3
SB	2	7850-080	61,5	619,3
SO	4	7850-080	215	
<b>SU</b>	<b>2</b>	<b>7850-160</b>	<b>342</b>	

F1	2	7850-080	165	766,3
F2	2	7850-080	146,5	747,8
F3	2	7850-080	136,5	737,8
F4	2	7850-080	123	724,3
F5	2	7850-080	117	718,3
F6	2	7850-080	108	709,3
F7	2	7850-080	99,5	700,8
F8	2	7850-080	97	698,3
F9	2	7850-080	97	698,3
F10	2	7850-080	99,5	704
F11	2	7850-080	97,5	702
F12	2	7850-080	89	693,5
F13	2	7850-080	79	683,5
FOO	12	7850-080	146,5	
<b>FOU</b>	<b>6</b>	<b>7850-080</b>	<b>195,5</b>	
<b>FU</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>258,5</b>	

## Brontes 2 L

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
A1	2	7850-080	241	711,8
A2	2	7850-080	234	704,8
A3	2	7850-080	238,5	709,3
A4	2	7850-080	235,5	706,3
A5	2	7850-080	228	698,8
A6	2	7850-080	231,5	702,3
A7	2	7850-080	226,5	697,3
A8	2	7850-080	220	690,8
A9	2	7850-080	219	689,8
A10	2	7850-080	213	683,8
<b>AU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>470</b>	
<b>AU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>470</b>	
<b>AU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160</b>	<b>470</b>	

B1	2	7850-080	232,5	703,3
B2	2	7850-080	225,5	696,3
B3	2	7850-080	230	700,8
B4	2	7850-080	227,5	698,3
B5	2	7850-080	220,5	691,3
B6	2	7850-080	225	695,8
B7	2	7850-080	221,5	692,3
B8	2	7850-080	216,5	687,3
B9	2	7850-080	215,5	686,3
B10	2	7850-080	211,5	682,3
<b>BU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>470</b>	
<b>BU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>470</b>	
<b>BU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160</b>	<b>470</b>	

C1	2	7850-080	235	705,8
C2	2	7850-080	228	698,8
C3	2	7850-080	232,5	703,3
C4	2	7850-080	230	700,8
C5	2	7850-080	223	693,8
C6	2	7850-080	227,5	698,3
C7	2	7850-080	224	694,8
C8	2	7850-080	217,5	688,3
C9	2	7850-080	214	684,8
<b>CU1</b>	<b>4</b>	<b>7850-200</b>	<b>470</b>	
<b>CU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>470</b>	
<b>CU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160</b>	<b>470</b>	

NAME	QUANTITY	MATERIAL	LL LENGTH	WIRE LENGTH
D1	2	7850-080	246,5	717,3
D2	2	7850-080	139,5	710,3
D3	2	7850-080	243,5	714,3
D4	2	7850-080	241	711,8
D5	2	7850-080	133,5	704,3
D6	2	7850-080	237	707,8
D7	2	7850-080	232	702,8
D8	2	7850-080	224	694,8
D9	2	7850-080	218	688,8
E1	2	7850-080	149,5	720,3
E2	2	7850-080	142,5	713,3
DO	4	7850-080	100	
<b>DU1</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>470</b>	
<b>DU2</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>470</b>	
<b>DU3</b>	<b>2</b>	<b>7850-160</b>	<b>470</b>	

A11	2	7850-080	81	661,8
B11	2	7850-080	79	659,8
C10	2	7850-080	83,5	664,3
SA	2	7850-080	62,5	643,3
SB	2	7850-080	64,5	645,3
SO	4	7850-080	224	
<b>SU</b>	<b>2</b>	<b>7850-160</b>	<b>356</b>	

F1	2	7850-080	172	798,3
F2	2	7850-080	152,5	778,8
F3	2	7850-080	142	768,3
F4	2	7850-080	128	754,3
F5	2	7850-080	121,5	747,8
F6	2	7850-080	112,5	738,8
F7	2	7850-080	103,5	729,8
F8	2	7850-080	101	727,3
F9	2	7850-080	101	727,3
F10	2	7850-080	103,5	733
F11	2	7850-080	101,5	731
F12	2	7850-080	92,5	722
F13	2	7850-080	82	711,5
FOO	12	7850-080	152,5	
<b>FOU</b>	<b>6</b>	<b>7850-080</b>	<b>204</b>	
<b>FU</b>	<b>2</b>	<b>7850-200</b>	<b>269</b>	