

Elemento	Pos. Diám. No.	Esquema (cm)	Long. (cm)	Total (cm)	ADN 420 (kg)
C10=C11=C56	1 ø20		266	1060	26.1
	2 ø20		260	1040	25.7
	3 ø12		245	980	8.7
	4 ø12		245	980	8.7
	5 ø12		245	980	8.7
	6 ø8		242	3146	12.4
	7 ø8		151	3926	15.5
	8 ø8		179	2327	9.2
	9 ø12		385	6160	54.7
	10 ø6		160	7200	16.0
C57	11 ø6		40	1800	4.0
	12 ø6		55	2475	5.5
	13 ø12		308	4928	43.8
	14 ø20		170	1360	33.5
	15 ø12		135	1620	14.4
	Total+10%: 315.6 (x3): 946.8				
	1 ø20		266	1060	26.1
	2 ø20		260	1040	25.7
	3 ø12		245	980	8.7
	4 ø12		245	980	8.7
C13=C16=C19 C22=C32	5 ø12		245	980	8.7
	6 ø8		242	3146	12.4
	7 ø8		151	3926	15.5
	8 ø8		179	2327	9.2
	9 ø12		385	6160	54.7
	10 ø6		160	7200	16.0
	11 ø6		40	1800	4.0
	12 ø6		55	2475	5.5
	13 ø12		308	4928	43.8
	14 ø20		170	1360	33.5
C41	15 ø12		135	1620	14.4
	Total+10%: 315.6 (x3): 946.8				
	1 ø20		266	1060	26.1
	2 ø8		132	1056	4.2
	3 ø12		385	3080	27.3
	4 ø6		110	4950	11.0
	5 ø12		308	2464	21.9
	6 ø20		150	600	14.8
	Total+10%: 115.4 (x5): 577.0				
	1 ø20		260	1040	25.7
C26=C27=C28 C29=C30=C31	2 ø8		132	1056	4.2
	3 ø12		385	3080	27.3
	4 ø6		110	4950	11.0
	5 ø12		308	2464	21.9
	6 ø20		150	600	14.8
	Total+10%: 115.4 (x5): 577.0				
	1 ø20		260	1040	25.7
	2 ø8		192	1536	6.1
	3 ø16		633	5064	79.9
	4 ø6		150	5100	11.3
C33	5 ø20		155	1240	30.6
	Total+10%: 197.1 (x6): 1182.6				
	1 ø12		235	1410	12.5
	2 ø12		230	920	8.2
	3 ø16		120	480	7.6
	4 ø6		120	1560	3.5
	5 ø6		35	910	2.0
	6 ø16		400	1600	25.3
	7 ø6		100	3300	7.3
	8 ø16		308	1232	19.4
C40	9 ø12		120	1200	10.7
	Total+10%: 106.2				
	1 ø16		245	980	15.5
	2 ø6		90	900	2.0
	3 ø12		323	1292	11.5
	4 ø6		70	1610	3.6
	5 ø16		190	760	12.0
	Total+10%: 49.1				
	ø6:	196.7			
	ø8:	57.6			
	ø12:	661.1			
C17=C23	ø16:	305.3			
	ø20:	643.8			
	Total: 1864.5				
	Total+10%: 2050.95				
	1 ø20		266	1060	26.1
	2 ø16		245	980	15.5
	3 ø16		250	500	7.9
	4 ø8		202	2020	8.0
	5 ø8		118	1180	4.7
	6 ø12		633	5064	45.0
C12=C58	7 ø6		110	4950	11.0
	8 ø20		150	600	14.8
	9 ø16		135	1620	14.4
	Total+10%: 315.6 (x2): 631.2				
	1 ø20		266	1060	26.1
	2 ø16		245	980	15.5
	3 ø12		245	980	8.7
	4 ø12		245	980	8.7
	5 ø12		245	980	8.7
	6 ø8		242	3146	12.4
	7 ø8		151	3926	15.5
C46	8 ø6		160	7200	16.0
	9 ø6		40	1800	4.0
	10 ø6		55	2475	5.5
	11 ø20		170	2720	67.1
	Total+10%: 330.0 (x2): 660.0				
	1 ø20		260	1040	25.7
	2 ø8		132	1056	4.2
	3 ø12		385	3080	27.3
	4 ø6		110	4950	11.0
	5 ø12		308	2464	21.9
C25	6 ø20		150	600	14.8
	Total+10%: 115.4 (x5): 577.0				
	1 ø20		260	1040	25.7
	2 ø20		260	1040	25.7
	3 ø8		192	1536	6.1
	4 ø20		633	2532	62.5
	5 ø12		633	5064	45.0
	6 ø8		152	6840	27.0
	7 ø8		48	8640	34.1
	8 ø20		160	1280	31.6
C37=C38=C39=C42 C43	Total+10%: 283.5				
	1 ø20		260	2080	51.3
	2 ø8		192	1536	6.1
	3 ø16		633	5064	79.9
	4 ø6		150	5100	11.3
	5 ø20		155	1240	30.6
	Total+10%: 197.1 (x6): 1182.6				
	1 ø12		235	1410	12.5
	2 ø12		230	920	8.2
	3 ø16		120	480	7.6
C14=C15=C20 C21=C36=C37 C38=C39=C42 C43	4 ø6		120	1560	3.5
	5 ø6		35	910	2.0
	6 ø16		400	1600	25.3
	7 ø6		100	3300	7.3
	8 ø16		308	1232	19.4
	9 ø12		120	1200	10.7
	Total+10%: 106.2				
	ø6:	100.6			
	ø8:	130.5			
	ø12:	148.9			
	ø16:	599.2			
C17=C23	ø20:	749.1			
	Total: 7728.3				
	1 ø20		266	1060	26.1
	2 ø16		245	980	15.5
	3 ø16		250	500	7.9
	4 ø8		202	2020	8.0
	5 ø8		118	1180	4.7
	6 ø12		633	5064	45.0
	7 ø6		110	4950	11.0
	8 ø20		150	600	14.8
C57	9 ø16		135	810	12.8
	Total+10%: 160.4 (x2): 320.8				
	1 ø20		266	1060	26.1
	2 ø16		245	980	15.5
	3 ø16		250	500	7.9
	4 ø8		202	2020	8.0
	5 ø8		118	1180	4.7
	6 ø12		633	5064	45.0
	7 ø6		110	4950	11.0
	8 ø20		150	600	14.8
C12=C58	9 ø16		135	810	12.8
	Total+10%: 160.4 (x2): 320.8				
	1 ø20		266	1060	26.1
	2 ø16		245	980	15.5
	3 ø16		250	500	7.9