



| Elemento | Pos. | Diâm. | Q. | Esquema (cm) | Comp. (cm) | Total (Cm) | CA-30 (kg) | CA-60 (kg) | | | |
|----------|------|-------|-----|--------------|------------|------------|------------|------------|-------|--------|------|
| P34 | 1 | Ø12,5 | 4 | [Diagram] | 225 | 900 | 8,1 | | | | |
| | 2 | Ø6,3 | 81 | [Diagram] | 79 | 6399 | 15,7 | | | | |
| | 3 | Ø12,5 | 8 | [Diagram] | 400 | 3200 | | 25,4 | | | |
| | 4 | Ø12,5 | 4 | [Diagram] | 405 | 1620 | | 13,4 | | | |
| | 5 | Ø12,5 | 4 | [Diagram] | 490 | 1960 | | 8,4 | | | |
| | 6 | Ø6,3 | 3 | [Diagram] | 72 | 216 | | 0,5 | | | |
| Total | | | | | | | | | 1004 | 1026 | 20,3 |
| P30 | 1 | Ø12,5 | 4 | [Diagram] | 225 | 900 | 8,1 | | | | |
| | 2 | Ø6,3 | 81 | [Diagram] | 79 | 6399 | 15,7 | | | | |
| | 3 | Ø12,5 | 8 | [Diagram] | 400 | 3200 | | 25,4 | | | |
| | 4 | Ø12,5 | 4 | [Diagram] | 405 | 1620 | | 13,4 | | | |
| | 5 | Ø12,5 | 4 | [Diagram] | 490 | 1960 | | 8,4 | | | |
| | 6 | Ø6,3 | 3 | [Diagram] | 72 | 216 | | 0,5 | | | |
| Total | | | | | | | | | 1004 | 1026 | 20,3 |
| P27 | 1 | Ø12,5 | 16 | [Diagram] | 225 | 3750 | 37,5 | | | | |
| | 2 | Ø6,3 | 110 | [Diagram] | 129 | 14190 | 141,9 | | | | |
| | 3 | Ø6,3 | 260 | [Diagram] | 22 | 5764 | | 5,8 | | | |
| | 4 | Ø12,5 | 8 | [Diagram] | 400 | 3200 | | 25,4 | | | |
| | 5 | Ø12,5 | 16 | [Diagram] | 405 | 6480 | | 26,6 | | | |
| | 6 | Ø6,3 | 23 | [Diagram] | 65 | 1495 | | 3,7 | | | |
| | 7 | Ø12,5 | 6 | [Diagram] | 460 | 2760 | | 8,5 | | | |
| | 8 | Ø12,5 | 6 | [Diagram] | 280 | 1680 | | 5,8 | | | |
| | 9 | Ø12,5 | 6 | [Diagram] | 278 | 1668 | | 5,8 | | | |
| | 10 | Ø12,5 | 16 | [Diagram] | 165 | 2640 | | 14,7 | | | |
| | 11 | Ø6,3 | 3 | [Diagram] | 119 | 357 | | 3,7 | | | |
| Total | | | | | | | | | 1004 | 1026 | 20,3 |
| P29 | 1 | Ø20 | 4 | [Diagram] | 270 | 1080 | 10,8 | | | | |
| | 2 | Ø6,3 | 28 | [Diagram] | 109 | 2052 | 20,5 | | | | |
| | 3 | Ø16 | 4 | [Diagram] | 460 | 1840 | | 18,4 | | | |
| | 4 | Ø12,5 | 4 | [Diagram] | 460 | 1840 | | 18,4 | | | |
| | 5 | Ø6,3 | 46 | [Diagram] | 109 | 5014 | | 50,1 | | | |
| Total | | | | | | | | | 1004 | 1026 | 20,3 |
| P26 | 1 | Ø16 | 4 | [Diagram] | 225 | 900 | 15,0 | | | | |
| | 2 | Ø12,5 | 2 | [Diagram] | 225 | 450 | 8,1 | | | | |
| | 3 | Ø6,3 | 116 | [Diagram] | 79 | 9164 | 22,4 | | | | |
| | 4 | Ø12,5 | 4 | [Diagram] | 405 | 1620 | | 13,4 | | | |
| | 5 | Ø16 | 4 | [Diagram] | 490 | 1960 | | 15,7 | | | |
| | 6 | Ø12,5 | 2 | [Diagram] | 468 | 936 | | 8,4 | | | |
| | 7 | Ø12,5 | 4 | [Diagram] | 260 | 1040 | | 8,4 | | | |
| | 8 | Ø12,5 | 2 | [Diagram] | 360 | 720 | | 5,8 | | | |
| | 9 | Ø16 | 4 | [Diagram] | 278 | 1112 | | 11,1 | | | |
| | 10 | Ø6,3 | 16 | [Diagram] | 27 | 432 | | 4,2 | | | |
| | 11 | Ø12,5 | 4 | [Diagram] | 278 | 1112 | | 11,1 | | | |
| | 12 | Ø16 | 4 | [Diagram] | 180 | 720 | | 8,4 | | | |
| | 13 | Ø12,5 | 8 | [Diagram] | 165 | 1320 | | 13,4 | | | |
| | 14 | Ø6,3 | 3 | [Diagram] | 69 | 207 | | 2,3 | | | |
| Total | | | | | | | | | 405,3 | 1415,3 | 60,0 |
| Total | | | | | | | | | 417,5 | 1474,4 | 62,6 |
| Total | | | | | | | | | 416 | 1473,0 | 62,0 |
| Total | | | | | | | | | 430 | 1553,0 | 65,0 |
| Total | | | | | | | | | 1004 | 1026 | 20,3 |