

POLIAS DE FERRO EM V PERFIL C

| Ø D Exter. | Nº Canais | Código | Tipo | Ø M | L | W | Furo Máx. | J | Peso* (Kg) |
|------------|-----------|---------|------|-----|-----|------|-----------|------|------------|
| 380 | 1 | 380.C.1 | R6 | 80 | 80 | 34 | 50 | 46 | 8,5 |
| | 2 | 380.C.2 | R6 | 95 | 60 | 59,5 | 59 | 0,5 | 13,3 |
| | 3 | 380.C.3 | R6 | 105 | 70 | 85 | 66 | 5,5 | 22 |
| | 4 | 380.C.4 | R6 | 115 | 90 | 111 | 72 | 0 | 26 |
| | 5 | 380.C.5 | R6 | 115 | 100 | 136 | 72 | 0 | 30 |
| | 6 | 380.C.6 | R6 | 120 | 105 | 162 | 75 | 0 | 37 |
| | 7 | 380.C.7 | X | X | X | X | X | X | X |
| 400 | 1 | 400.C.1 | R6 | 100 | 63 | 34 | 63 | 29 | 9,8 |
| | 2 | 400.C.2 | R6 | 95 | 70 | 59,5 | 59 | 10,5 | 16 |
| | 3 | 400.C.3 | R6 | 116 | 81 | 85 | 73 | 4,5 | 23 |
| | 4 | 400.C.4 | R6 | 125 | 97 | 111 | 78 | 4 | 30 |
| | 5 | 400.C.5 | R6 | 128 | 115 | 136 | 80 | 3 | 36 |
| | 6 | 400.C.6 | R6 | 126 | 100 | 162 | 79 | 0 | 41 |
| | 7 | 400.C.7 | R6 | 130 | 140 | 213 | 81 | 0 | 57 |
| 420 | 1 | 420.C.1 | R6 | 90 | 60 | 34 | 56 | 26 | 10,3 |
| | 2 | 420.C.2 | R6 | 95 | 70 | 59,5 | 59 | 10,5 | 15,4 |
| | 3 | 420.C.3 | R6 | 105 | 80 | 85 | 66 | 0 | 21,5 |
| | 4 | 420.C.4 | R6 | 115 | 90 | 111 | 72 | 0 | 28 |
| | 5 | 420.C.5 | R6 | 120 | 100 | 136 | 75 | 0 | 35 |
| | 6 | 420.C.6 | R6 | 135 | 117 | 162 | 84 | 3 | 39 |
| | 7 | 420.C.7 | X | X | X | X | X | X | X |
| 450 | 1 | 450.C.1 | R6 | 95 | 72 | 34 | 59 | 38 | 15,8 |
| | 2 | 450.C.2 | R6 | 105 | 70 | 59,5 | 66 | 10,5 | 17,6 |
| | 3 | 450.C.3 | R6 | 120 | 92 | 85 | 75 | 7 | 29,5 |
| | 4 | 450.C.4 | R6 | 115 | 90 | 111 | 72 | 0 | 35 |
| | 5 | 450.C.5 | R6 | 136 | 105 | 136 | 85 | 6 | 41 |
| | 6 | 450.C.6 | R6 | 120 | 105 | 162 | 75 | 0 | 44 |
| | 7 | 450.C.7 | R6 | 130 | 142 | 213 | 81 | 0 | 65,8 |

| Ø D Exter. | Nº Canais | Código | Tipo | Ø M | L | W | Furo Máx. | J | Peso* (Kg) |
|------------|-----------|---------|------|-----|-----|------|-----------|------|------------|
| 500 | 1 | 500.C.1 | R6 | 100 | 80 | 34 | 63 | 41 | 15 |
| | 2 | 500.C.2 | R6 | 130 | 113 | 59,5 | 81 | 13 | 25 |
| | 3 | 500.C.3 | R6 | 105 | 70 | 85 | 66 | 0 | 36 |
| | 4 | 500.C.4 | R6 | 120 | 90 | 111 | 75 | 0 | 33,7 |
| | 5 | 500.C.5 | R6 | 140 | 150 | 136 | 88 | 0 | 48 |
| | 6 | 500.C.6 | R6 | 130 | 110 | 162 | 81 | 0 | 51 |
| | 7 | 500.C.7 | R6 | 140 | 140 | 213 | 88 | 0 | 60 |
| 550 | 1 | 550.C.1 | R6 | 90 | 60 | 34 | 56 | 26 | 14 |
| | 2 | 550.C.2 | R6 | 105 | 70 | 59,5 | 66 | 10,5 | 24,2 |
| | 3 | 550.C.3 | R6 | 122 | 94 | 85 | 76 | 5,5 | 32 |
| | 4 | 550.C.4 | R6 | 130 | 114 | 111 | 8 | 0 | 44 |
| | 5 | 550.C.5 | R6 | 144 | 110 | 136 | 90 | 2 | 53,5 |
| | 6 | 550.C.6 | R6 | 130 | 110 | 162 | 81 | 0 | 56 |
| | 7 | 550.C.7 | R6 | 140 | 140 | 213 | 88 | 0 | 76,2 |
| 600 | 1 | 600.C.1 | R6 | 90 | 60 | 34 | 56 | 26 | 15,5 |
| | 2 | 600.C.2 | R6 | 105 | 70 | 59,5 | 66 | 10,5 | 26,3 |
| | 3 | 600.C.3 | R6 | 132 | 113 | 85 | 83 | 19,5 | 43 |
| | 4 | 600.C.4 | R6 | 132 | 113 | 111 | 83 | 6,75 | 67 |
| | 5 | 600.C.5 | R6 | 132 | 120 | 136 | 83 | 4 | 70 |
| | 6 | 600.C.6 | R6 | 150 | 125 | 162 | 94 | 0 | 74 |
| | 7 | 600.C.7 | R6 | 140 | 140 | 213 | 88 | 0 | 82 |