Cable 6x7+1 DIN 3055 galvanizado
En rollos.

Cabo 6x7+1 DIN 3055 galvanizado
Em rolos.

Cable d'acier 6x7+1 DIN 3055 galvanisée
En rouleaux.


| Código codigo / code | Referencia reterência/ réference | $\underset{(\mathrm{mm})}{\varnothing}$ | Rollo (mt) bobine / rolo | $(3)$ <br> (kg) |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 79-110 | Cable galv. $6 \times 7+1$ ¢ $2 \times 15$ | 2 | 15 | 0,21 | 235 |
| 79-112 | Cable galv. $6 \times 7+1$ ¢ $2 \times 25$ |  | 25 | 0,35 |  |
| 79-114 | Cable galv. $6 \times 7+1 \emptyset 2 \times 50$ |  | 50 | 0,71 |  |
| 79-116 | Cable galv. $6 \times 7+1$ ¢ $2 \times 100$ |  | 100 | 1,43 |  |
| 79-120 | Cable galv. $6 \times 7+1$ ¢ $3 \times 15$ | 3 | 15 | 0,48 | 529 |
| 79-122 | Cable galv. $6 \times 7+1 \emptyset 3 \times 25$ |  | 25 | 0,80 |  |
| 79-124 | Cable galv. $6 \times 7+1 \emptyset 3 \times 50$ |  | 50 | 1,61 |  |
| 79-126 | Cable galv. $6 \times 7+1 \emptyset 3 \times 100$ |  | 100 | 3,22 |  |
| 79-130 | Cable galv. $6 \times 7+1 \emptyset 4 \times 15$ | 4 | 15 | 0,85 | 941 |
| 79-132 | Cable galv. $6 \times 7+1 \emptyset 4 \times 25$ |  | 25 | 1,43 |  |
| 79-134 | Cable galv. $6 \times 7+1 \emptyset 4 \times 50$ |  | 50 | 2,86 |  |
| 79-136 | Cable galv. $6 \times 7+1$ ¢ $4 \times 100$ |  | 100 | 5,72 |  |
| 79-140 | Cable galv. $6 \times 7+1 \varnothing 5 \times 15$ | 5 | 15 | 1,34 | 1.470 |
| 79-142 | Cable galv. $6 \times 7+1 \emptyset 5 \times 25$ |  | 25 | 2,23 |  |
| 79-144 | Cable galv. $6 \times 7+1 \varnothing 5 \times 50$ |  | 50 | 4,47 |  |
| 79-146 | Cable galv. $6 \times 7+1 \varnothing 5 \times 100$ |  | 100 | 8,94 |  |
| 79-150 | Cable galv. $6 \times 7+1$ ¢6×15 | 6 | 15 | 1,93 | 2.110 |
| 79-152 | Cable galv. $6 \times 7+1$ ø6x25 |  | 25 | 3,22 |  |
| 79-154 | Cable galv. $6 \times 7+1$ ¢6x50 |  | 50 | 6,45 |  |
| 79-156 | Cable galv. $6 \times 7+1 \emptyset 6 \times 100$ |  | 100 | 12,90 |  |

Cable 6x19+1 DIN 3060 galvanizado
En rollos.


| Código código / code | Referencia referência / réference | $\underset{(\mathrm{mm})}{\varnothing}$ | Rollo (mt) bobine / rolo | $?$ <br> (kg) |  carga rotura / charge |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 79-210 | Cable galv. $6 \times 19+1$ ¢ $4 \times 50$ | 4 | 50 | 2,77 | 870 |
| 79-212 | Cable galv. $6 \times 19+1 \varnothing 4 \times 100$ |  | 100 | 5,54 |  |
| 79-216 | Cable galv. $6 \times 19+1 \varnothing 5 \times 50$ | 5 | 50 | 4,32 | 1.360 |
| 79-218 | Cable galv. $6 \times 19+1 \varnothing 5 \times 100$ |  | 100 | 8,65 |  |
| 79-222 | Cable galv. $6 \times 19+1$ ¢ $6 \times 50$ | 6 | 50 | 6,25 | 1.960 |
| 79-224 | Cable galv. $6 \times 19+1 \varnothing 6 \times 100$ |  | 100 | 12,50 |  |
| 79-228 | Cable galv. $6 \times 19+1 \varnothing 8 \times 50$ | 8 | 50 | 11,05 | 3.480 |
| 79-230 | Cable galv. $6 \times 19+1 \varnothing 8 \times 100$ |  | 100 | 22,10 |  |
| 79-234 | Cable galv. $6 \times 19+1 \varnothing 10 \times 50$ | 10 | 50 | 17,30 | 5.440 |
| 79-236 | Cable galv. $6 \times 19+1$ ¢10x100 |  | 100 | 34,60 |  |

