

Cordage POLYETHYLENE

- Bonne résistance aux UV
- Bonne résistance à l'abrasion
- Point de fusion : $\pm 135^{\circ}$ C
- Flottabilité : 0,95 Kg
- Élongation : 16 - 24%



| Diamètre (mm) | Charge de rupture 3 Torons (kg) | Charge de rupture 4 Torons (Kg) | Poids au mètre (g/m) | Tolérances |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|------------|
| 4 | 173 | 173 | 8 | 10% |
| 5 | 295 | 265 | 13 | |
| 6 | 418 | 377 | 18 | |
| 7 | 572 | 515 | 25 | |
| 8 | 726 | 653 | 32 | |
| 9 | 909 | 818 | 41 | |
| 10 | 1112 | 1001 | 50 | 8% |
| 12 | 1582 | 1429 | 72 | |
| 14 | 2133 | 1918 | 98 | |
| 16 | 2755 | 2480 | 128 | |
| 18 | 3449 | 3102 | 162 | 5% |
| 20 | 4214 | 3796 | 200 | |
| 22 | 5082 | 4571 | 242 | |
| 24 | 6000 | 5398 | 289 | |
| 26 | 6980 | 6286 | 339 | |
| 28 | 8082 | 7276 | 393 | |
| 30 | 9214 | 8296 | 451 | |
| 32 | 10408 | 9367 | 513 | |
| 34 | 11735 | 10551 | 581 | |
| 36 | 13065 | 11735 | 649 | |
| 38 | 14541 | 13061 | 726 | |
| 40 | 16020 | 14388 | 802 | |
| 42 | 17602 | 15816 | 886 | |
| 44 | 19184 | 17245 | 970 | |
| 46 | 20918 | 18827 | 1060 | |
| 48 | 22653 | 20408 | 1150 | |
| 50 | 24541 | 22092 | 1250 | |
| 52 | 26429 | 23776 | 1350 | |
| 56 | 30510 | 27449 | 1570 | |

Ces informations sont à titre indicatif seulement, ils peuvent être modifiés ou mises à jour sans préavis.

