

ÉLINGUES POLYPROPYLENE BOUCLES ÉPISSEES

REF. **ECPBN**



| Désignation | Diamètre mm | CMU kg | Coeff. d'utilisation | Rupture kg | Longueur min. | Poids kg | Poids m + kg |
|-------------|-------------|--------|----------------------|------------|---------------|----------|--------------|
| 10 | 10 | 50 | 01/25 | 1 250 | 1 m | 0.072 | 0.045 |
| 12 | 12 | 65 | 01/25 | 1 625 | 1 m | 0.112 | 0.065 |
| 14 | 14 | 95 | 01/25 | 2 375 | 1 m | 0.166 | 0.090 |
| 16 | 16 | 110 | 01/25 | 2 750 | 1 m | 0.225 | 0.115 |
| 18 | 18 | 140 | 01/25 | 3 500 | 2 m | 0.455 | 0.148 |
| 20 | 20 | 220 | 01/20 | 4 400 | 2 m | 0.576 | 0.180 |
| 22 | 22 | 280 | 01/20 | 5 600 | 2 m | 0.730 | 0.220 |
| 24 | 24 | 340 | 01/20 | 6 800 | 2 m | 0.894 | 0.260 |
| 28 | 28 | 650 | 01/15 | 9 750 | 3 m | 1.661 | 0.355 |
| 32 | 32 | 800 | 01/15 | 12 000 | 3 m | 2.263 | 0.460 |
| 36 | 36 | 900 | 01/15 | 13 500 | 3 m | 3.003 | 0.582 |
| 40 | 40 | 1 800 | 01/10 | 18 000 | 3 m | 3.312 | 0.720 |
| 44 | 44 | 2 200 | 01/10 | 22 000 | 4 m | 5.843 | 0.880 |
| 48 | 48 | 3 200 | 01/08 | 25 600 | 4 m | 7.155 | 1.040 |

ÉLINGUES POLYPROPYLENE BOUCLES ÉPISSEES AVEC COSSES ARCEAU

REF. **EPCCA**



| Désignation | Diamètre mm | CMU kg | Coeff. d'utilisation | Rupture kg | Longueur min. | Poids kg | Poids m + kg |
|-------------|-------------|--------|----------------------|------------|---------------|----------|--------------|
| 10 | 10 | 50 | 01/25 | 1 250 | 1 m | 0.472 | 0.045 |
| 12 | 12 | 65 | 01/25 | 1 625 | 1 m | 0.512 | 0.065 |
| 14 | 14 | 95 | 01/25 | 2 375 | 1 m | 0.686 | 0.090 |
| 16 | 16 | 110 | 01/25 | 2 750 | 1 m | 0.745 | 0.115 |
| 18 | 18 | 140 | 01/25 | 3 500 | 2 m | 1.455 | 0.148 |
| 20 | 20 | 220 | 01/20 | 4 400 | 2 m | 1.576 | 0.180 |
| 22 | 22 | 280 | 01/20 | 5 600 | 2 m | 2.170 | 0.220 |
| 24 | 24 | 340 | 01/20 | 6 800 | 2 m | 2.334 | 0.260 |
| 28 | 28 | 650 | 01/15 | 9 750 | 3 m | 3.361 | 0.355 |
| 32 | 32 | 800 | 01/15 | 12 000 | 3 m | 5.463 | 0.460 |
| 36 | 36 | 900 | 01/15 | 13 500 | 3 m | 6.203 | 0.582 |
| 40 | 40 | 1 800 | 01/10 | 18 000 | 3 m | 9.312 | 0.720 |
| 44 | 44 | 2 200 | 01/10 | 22 000 | 4 m | 14.093 | 0.880 |
| 48 | 48 | 3 200 | 01/08 | 25 600 | 4 m | 15.405 | 1.040 |

ATTENTION : Textes et photos non contractuels, susceptibles de modifications sans préavis. Valeurs données à titre indicatif.

ÉLINGUES POLYPROPYLENE FERMÉES

REF. **ECPF**

| Désignation | Diamètre mm | CMU kg | Coeff. d'utilisation | Rupture kg | Longueur min. | Poids kg | Poids m + kg |
|-------------|-------------|--------|----------------------|------------|---------------|----------|--------------|
| 10 | 10 | 100 | 01/25 | 2 500 | 1 m | 0.099 | 0.045 |
| 12 | 12 | 130 | 01/25 | 3 250 | 1 m | 0.145 | 0.065 |
| 14 | 14 | 190 | 01/25 | 4 750 | 1 m | 0.205 | 0.090 |
| 16 | 16 | 220 | 01/25 | 5 500 | 1 m | 0.272 | 0.115 |
| 18 | 18 | 280 | 01/25 | 7 000 | 2 m | 0.645 | 0.148 |
| 20 | 20 | 440 | 01/20 | 8 800 | 2 m | 0.792 | 0.180 |
| 22 | 22 | 560 | 01/20 | 11 200 | 2 m | 0.976 | 0.220 |
| 24 | 24 | 680 | 01/20 | 13 600 | 2 m | 1.164 | 0.260 |
| 28 | 28 | 1 300 | 01/15 | 19 500 | 3 m | 2.329 | 0.355 |
| 32 | 32 | 1 600 | 01/15 | 24 000 | 3 m | 3.054 | 0.460 |
| 36 | 36 | 1 800 | 01/15 | 27 000 | 3 m | 3.911 | 0.582 |
| 40 | 40 | 3 600 | 01/10 | 36 000 | 3 m | 4.896 | 0.720 |
| 44 | 44 | 4 400 | 01/10 | 44 000 | 4 m | 7.811 | 0.880 |
| 48 | 48 | 6 400 | 01/08 | 51 200 | 4 m | 9.318 | 1.040 |



ÉLINGUES POLYAMIDE BOUCLES ÉPISSEES

REF. **ECNBN**

| Désignation | Diamètre mm | CMU kg | Coeff. d'utilisation | Rupture kg | Longueur min. | Poids kg | Poids m + kg |
|-------------|-------------|--------|----------------------|------------|---------------|----------|--------------|
| 10 | 10 | 70 | 01/25 | 1 750 | 1 m | 0.112 | 0.065 |
| 12 | 12 | 110 | 01/25 | 2 750 | 1 m | 0.172 | 0.094 |
| 14 | 14 | 140 | 01/25 | 3 500 | 1 m | 0.235 | 0.128 |
| 16 | 16 | 180 | 01/25 | 4 500 | 1 m | 0.325 | 0.166 |
| 18 | 18 | 270 | 01/20 | 5 400 | 2 m | 0.638 | 0.210 |
| 20 | 20 | 360 | 01/20 | 7 200 | 2 m | 0.832 | 0.260 |
| 22 | 22 | 450 | 01/20 | 9 000 | 2 m | 1.046 | 0.315 |
| 24 | 24 | 540 | 01/20 | 10 800 | 2 m | 1.290 | 0.375 |
| 28 | 28 | 900 | 01/15 | 13 500 | 3 m | 2.386 | 0.510 |
| 32 | 32 | 1 200 | 01/15 | 18 000 | 3 m | 3.270 | 0.665 |
| 36 | 36 | 2 000 | 01/10 | 20 000 | 3 m | 4.334 | 0.840 |
| 40 | 40 | 2 700 | 01/10 | 27 000 | 3 m | 4.784 | 1.040 |
| 44 | 44 | 3 200 | 01/10 | 32 000 | 4 m | 8.366 | 1.260 |
| 48 | 48 | 4 500 | 01/08 | 36 000 | 4 m | 10.320 | 1.500 |
| 52 | 52 | 5 500 | 01/08 | 44 000 | 4 m | 12.460 | 1.750 |



Commande :

Après nous avoir indiqué la REF. (dans le cadre rouge), nous indiquer à la suite la désignation correspondante (en jaune).

ÉLINGUES POLYAMIDE BOUCLES ÉPÉISSÉES AVEC COSSES ARCEAU

REF. **ECNCA**



| Désignation | Diamètre mm | CMU kg | Coeff. d'utilisation | Rupture kg | Longueur min. | Poids kg | Poids m + kg |
|-------------|-------------|--------|----------------------|------------|---------------|----------|--------------|
| 10 | 10 | 70 | 01/25 | 1 750 | 1 m | 0.512 | 0.065 |
| 12 | 12 | 110 | 01/25 | 2 750 | 1 m | 0.672 | 0.094 |
| 14 | 14 | 140 | 01/25 | 3 500 | 1 m | 0.755 | 0.128 |
| 16 | 16 | 180 | 01/25 | 4 500 | 1 m | 0.845 | 0.166 |
| 18 | 18 | 270 | 01/20 | 5 400 | 2 m | 1.638 | 0.210 |
| 20 | 20 | 360 | 01/20 | 7 200 | 2 m | 1.832 | 0.260 |
| 22 | 22 | 450 | 01/20 | 9 000 | 2 m | 2.486 | 0.315 |
| 24 | 24 | 540 | 01/20 | 10 800 | 2 m | 2.730 | 0.375 |
| 28 | 28 | 900 | 01/15 | 13 500 | 3 m | 4.086 | 0.510 |
| 32 | 32 | 1 200 | 01/15 | 18 000 | 3 m | 6.470 | 0.665 |
| 36 | 36 | 2 000 | 01/10 | 20 000 | 3 m | 7.534 | 0.840 |
| 40 | 40 | 2 700 | 01/10 | 27 000 | 3 m | 10.784 | 1.040 |
| 44 | 44 | 3 200 | 01/10 | 32 000 | 4 m | 16.616 | 1.260 |
| 48 | 48 | 4 500 | 01/08 | 36 000 | 4 m | 18.570 | 1.500 |

ÉLINGUES POLYAMIDE FERMÉES

REF. **ECNF**



| Désignation | Diamètre mm | CMU kg | Coeff. d'utilisation | Rupture kg | Longueur min. | Poids kg | Poids m + kg |
|-------------|-------------|--------|----------------------|------------|---------------|----------|--------------|
| 10 | 10 | 140 | 01/25 | 3 500 | 1 m | 0.143 | 0.065 |
| 12 | 12 | 220 | 01/25 | 5 500 | 1 m | 0.210 | 0.094 |
| 14 | 14 | 280 | 01/25 | 7 000 | 1 m | 0.291 | 0.128 |
| 16 | 16 | 360 | 01/25 | 9 000 | 1 m | 0.392 | 0.166 |
| 18 | 18 | 540 | 01/20 | 10 800 | 2 m | 0.916 | 0.210 |
| 20 | 20 | 720 | 01/20 | 14 400 | 2 m | 1.144 | 0.260 |
| 22 | 22 | 900 | 01/20 | 18 000 | 2 m | 1.398 | 0.315 |
| 24 | 24 | 1 080 | 01/20 | 21 600 | 2 m | 1.680 | 0.375 |
| 28 | 28 | 1 800 | 01/15 | 27 000 | 3 m | 3.345 | 0.510 |
| 32 | 32 | 2 400 | 01/15 | 36 000 | 3 m | 4.416 | 0.665 |
| 36 | 36 | 4 000 | 01/10 | 40 000 | 3 m | 5.645 | 0.840 |
| 40 | 40 | 5 400 | 01/10 | 54 000 | 3 m | 7.072 | 1.040 |
| 44 | 44 | 6 400 | 01/10 | 64 000 | 4 m | 11.188 | 1.260 |
| 48 | 48 | 9 000 | 01/08 | 72 000 | 4 m | 13.440 | 1.500 |
| 52 | 52 | 11 000 | 01/08 | 88 000 | 4 m | 15.820 | 1.750 |