



GRILLAGE TORSADESimple torsion

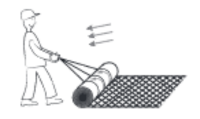
| Code | Hauteur (en m) | Longueur du rouleau (en m) | Largeur de la maille (en mm) | Diamètre du fil (en mm) | Matière | Gencod | Poids (en kg) | Rouleaux par palette |
|-----------|-------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------|------------------|----------------------------|
| GSB0502-0 | 0,50 | 25 | 50 | 2,00 | Galvanisé | | | 20 |
| GSB0802-0 | 0,80 | 25 | 50 | 2,00 | Galvanisé | | | 20 |
| GSB1002-0 | 1,00 | 25 | 50 | 2,00 | Galvanisé | 3 "592411" 121704 | 23,75 | 20 |
| GSB1202-0 | 1,20 | 25 | 50 | 2,00 | Galvanisé | 3 "592411" 110036" | 28,50 | 20 |
| GSB1502-0 | 1,50 | 25 | 50 | 2,00 | Galvanisé | 3 592411 121780 | 35,63 | 20 |
| GSB1752-0 | 1,75 | 25 | 50 | 2,00 | Galvanisé | 3 "592411" 121810" | 41,36 | 20 |
| GSB2002-0 | 2,00 | 25 | 50 | 2,00 | Galvanisé | 3 592411 121841 | 57,00 | 20 |
| GSC100 | 1,00 | 25 | 50 | 2,10 | Galvanisé riche | 3 "592411"211726 | 27,00 | 16 |
| GSC120 | 1,20 | 25 | 50 | 2,10 | Galvanisé riche | 3 "592411"211757" | 32,40 | 16 |
| GSC175 | 1,75 | 25 | 50 | 2,10 | Galvanisé riche | 3 "592411"211818" | 47,25 | 16 |
| GSC200 | 2,00 | 25 | 50 | 2,00 | Galvanisé riche | 3 "592411"211832" | 54,00 | 16 |
| GSV0502-4 | 0,50 | 25 | 50 | 2,40 | Plastifié vert | | 9,12 | 20 |
| GSV0802-4 | 0,80 | 25 | 50 | 2,40 | Plastifié vert | | 15,30 | 20 |
| GSV1002-4 | 1,00 | 25 | 50 | 2,40 | Plastifié vert | 3 "592411" 312218" | 19,10 | 20 |
| GSV1202-4 | 1,20 | 25 | 50 | 2,40 | Plastifié vert | 3 "592411" 312416 | 22,90 | 20 |
| GSV1502-4 | 1,50 | 25 | 50 | 2,40 | Plastifié vert | 3 "592411" 312812" | 28,60 | 20 |
| GSV1752-4 | 1,75 | 25 | 50 | 2,40 | Plastifié vert | 3 "592411" 313017" | 33,40 | 20 |
| GSV2002-4 | 2,00 | 25 | 50 | 2,40 | Plastifié vert | 3 "592411" 313215" | 38,20 | 20 |

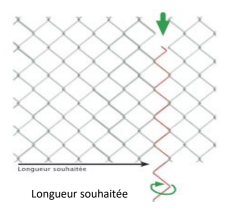
CONSEILS POUR BIEN DEROULER SON SIMPLE TORSION:

1/ Couchez votre rouleau à plat sur le sol et couper les 2 ou 3 liens qui le ceinture. Dérouler 1m et des ficelles noires apparaissent. Prenez-les et tirez-les en reculant l'extrémité de votre rouleau (voir schéma ci-dessous).

2/ Il vous faut tendre votre grillage. Pour cela utilisez une barre de tension que vous insérez à une extrémité et tirez délicatement.

3/ Si une longueur de la clôture mesure moins de 25m NE SURTOUT PAS COUPER LE GRILLAGE. Il vous suffit de prendre le dernier fil de la longueur souhaitée, de défaire le picot et le bouclage aux extrémités et de tirer dessus en vissant (voir schéma ci-contre). De même si vous avez un problème avec une maille qui n'est pas alignée il vous suffit de visser ou de dévisser d'un demi-tour pour la remettre en place.







BARRES DE TENSION:



Les barres de tension sont utilisées pour la pose du grillage simple torsion afin de permettre à celui-ci de ne pas s'emmêler et ainsi faciliter la pose.

| Code | Désignation | Gencod | Unité de conditionnement |
|---------|------------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| ABTG100 | BARRE DE TENSION GALVA HAUT 1 M05 | | 10 |
| ABTG120 | BARRE DE TENSION GALVA HAUT 1 M 25 | | 10 |
| ABTG150 | BARRE DE TENSION GALVA HAUT 1 M 55 | | 10 |
| ABTG175 | BARRE DE TENSION GALVA 1M80 | | 10 |
| ABTG200 | BARRE DE TENSION GALVA HAUT 2 M05 | | 10 |
| ABTG220 | BARRE DE TENSION GALVA HAUT 2 M20 | | 10 |
| ABTV080 | BARRE DE TENSION VERTE HAUT 0 M 80 | 5 (12298 030082 | 10 |
| ABTV100 | BARRE DE TENSION VERTE HAUT 1 M 00 | 5 (12298 030099 | 10 |
| ABTV120 | BARRE DE TENSION VERTE HAUT 1 M 20 | 5 412298 030112 | 10 |
| ABTV150 | BARRE DE TENSION VERTE HAUT 1 M 50 | 5 412298 030129 | 10 |
| ABTV175 | BARRE DE TENSION VERTE HAUT 1 M 80 | 5 412298 016550 | 10 |
| ABTV200 | BARRE DE TENSION VERTE HAUT 2 M 05 | 5 412298 030143 | 10 |
| ABTV250 | BARRE DE TENSION VERTE HAUT 2 M 55 | 5 412298 030174 | 10 |