RÉSUMÉ INSTALLATION EN FORÊT



4 à 10 entailles par ligne

33 rouleaux par 1000 entailles

Lignes le plus rectilignes possibles

Chutes de 36" minimum (166 chutes par rouleau de 5/16)

Coût d'une chute : environ 1.25\$ la chute

MAÎTRE LIGNE

Modèles disponibles : HD, SpinSeal, Fusion

Bleu, noir ou vert

Pré-broché (linché) disponible

Pour une évaluation budgétaire, calculez 3000-3500' par 1000 entailles

BROCHE

Un rouleau de broche haut-carbone mesure environ 950'

Une broche à enrouler au pied Un rouleau de broche #12 mesure 1250'

On fait passer la broche à hauban dans un tuyau 1/2" au minimum pour éviter de blesser l'arbre (on peut réutiliser du vieux maître-ligne aussi)

4 paires de broches à enter par rouleau de broche haut-carbone

Gripple tiennent moins bien sur la broche haut-carbone à très haute tension

Tuteurs recommandés lorsque la pente est faible ou que le maitre-ligne est sans support pour plus de 50'

Paniers de tension peuvent être utiliser pour maintenir le maître-ligne en place, mais on ne doit pas lui donner de tension

NOTIONS GÉNÉRALES

Étirement sur le 5/16 à appliquer de 4%

Une bonne installation permet à l'eau de couler à gravité d'un bout à l'autre du réseau

Pente minimale voulue de 1%

Le vide doit se rendre à chaque entaille

Ne plus conseiller le 3/4" pour faire un maitre-ligne, 1" minimum

Lignes et maitres-lignes le plus rectiligne possible et sans restriction

Raccords et maitre-ligne SpinSeal: la combinaison offrant la meilleure durabilité et le meilleur rapport qualité/prix sur le marché!

