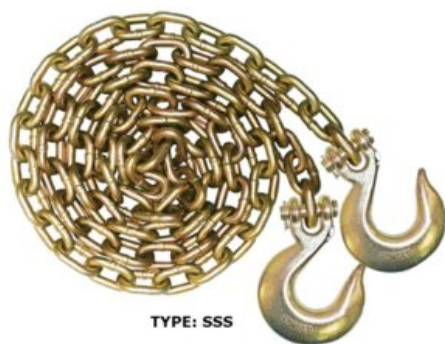




LAM-É  
ST-PIERRE



## Chaîne d'arrimage avec crochets coulissants de catégorie 70

### Informations du produit



Les chaînes Grade 70 sont extrêmement solides pour leur poids léger et sont surtout utilisées pour le chargement sur camions plate-forme dans le domaine du transport. Elles sont aussi grandement utilisées sur les fermes, pour le tronçonnage de bois, pour le remorquage et dans la construction. Le rapport de grande force versus le poids des chaînes Grade 70 est obtenu grâce à un traitement thermique spécial. Elles résistent à l'usure grâce à leurs propriétés de dureté exceptionnelles.

**Matériau:** Acier au carbone

**Marquage:** "C7" embossed chain

**Finition:** Jaune chromate

**product-page.note:** Peuvent être fournis en assemblage avec des crochets avec languette à chaque extrémité

**Attention:** NON CONÇUE POUR DU LEVAGE

| Capacité d'arrimage<br>kN | Longueur<br>mètre(s) | table.heading.chain-inch |
|---------------------------|----------------------|--------------------------|
| 12,21                     | 1,83                 | 1/4                      |
| 12,21                     | 2,44                 | 1/4                      |
| 12,21                     | 3,05                 | 1/4                      |
| 12,21                     | 3,66                 | 1/4                      |
| 19,12                     | 2,44                 | 5/16                     |
| 19,12                     | 3,05                 | 5/16                     |
| 19,12                     | 3,66                 | 5/16                     |
| 19,12                     | 4,57                 | 5/16                     |
| 19,12                     | 6,1                  | 5/16                     |
| 23,34                     | 2,44                 | 3/8                      |
| 23,34                     | 3,05                 | 3/8                      |
| 23,34                     | 3,66                 | 3/8                      |
| 23,34                     | 4,57                 | 3/8                      |
| 23,34                     | 6,1                  | 3/8                      |
| 40,01                     | 2,44                 | 1/2                      |
| 40,01                     | 3,05                 | 1/2                      |
| 40,01                     | 3,66                 | 1/2                      |
| 40,01                     | 4,57                 | 1/2                      |
| 40,01                     | 6,1                  | 1/2                      |