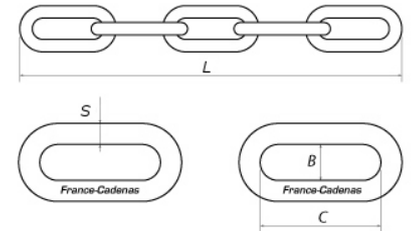




## CHAÎNE GAINÉE TRÈS HAUTE SÉCURITÉ Ø 19 MM SQUIRE TC19-5



- B - Hauteur sous anse (mm) - 27
- C - Écartement de l'anse (mm) - 95
- P - Poids (Kg) - 13
- S - Section (mm) - 19



### DESCRIPTION

#### CHAÎNE HAUTE SÉCURITÉ Ø 19 MM, LONGUEUR 1,5 M

Chaîne en acier cémenté, maillons de Ø 19 mm, gainée nylon

Le diamètre de 19 mm des maillons couplé à la force cémentation la rend impossible à couper au coup boulon. Seule une tronçonneuse thermique avec un disque de gros diamètre pourrait en venir à bout.

Pour faire simple: la chaîne SQUIRE TC19-5 est actuellement la plus grosse chaîne cémentée disponible sur le marché Français.

Le dernier maillon est de plus grande taille afin d'englober le premier maillon et faire ainsi une boucle. Vous pouvez ainsi utiliser un cadenas avec un écartement de 22 mm ou plus comme le [SQUIRE SS80S](#) ou mieux le [SQUIRE SS80CS](#).

**ATTENTION: le poids de cette chaîne haute sécurité est de 13 kg !**

#### Caractéristiques :

- Diamètre des maillons : 19 mm
- Longueur : 1,5 mètres
- Dernier maillon ouvert pour faire une boucle



# France-Cadenas

Le spécialiste du cadenas de qualité

RÉFÉRENCE : SQR\_TC19-5

26/04/2024

- Accepte des cadenas avec un écartement de 22 mm
- Poids: 13 Kg

Couplée au [SQUIRE SS80S](#) ou [SQUIRE SS80CS](#), cette chaîne forme un ensemble de très haute sécurité.

