

# CHAÎNE EN ACIER INOXYDABLE 316 DE GRADE 50

## Une chaîne résistante à la corrosion, non magnétique et anti-étincelles.

La chaîne en acier inoxydable 316 de grade 50 est non magnétique et fabriquée selon les spécifications ASTM 80. Très résistante à l'eau salée et aux produits chimiques, elle ne produira pas d'étincelles. On l'utilise dans la transformation alimentaire, la marine, la pêche et les applications industrielles qui exigent une grande résistance à la corrosion. Facile à nettoyer, elle est idéale pour les milieux aux conditions d'hygiène strictes comme les hôpitaux et les usines de transformation des aliments. Cette chaîne fabriquée aux dimensions de grade 80 est approuvée pour le levage en hauteur.



# CHAÎNE EN ACIER INOXYDABLE 316 DE GRADE 50

---

## GRADE

- 50
- Fabriquée aux dimensions de grade 80.

## FINI

- Résistant à la corrosion dans de nombreux environnements dangereux
- Facile à nettoyer, idéale pour les milieux aux conditions d'hygiène strictes
- Résistant aux étincelles

## NORMES

- Respecte ou dépasse les exigences de l'OSHA, des gouvernements, de la NACM et de l'ASTM.
- TRAITEMENT THERMIQUE
- Aucun

## ORIGINE

- Fabriquée aux États-Unis

## UTILISATION

- Approuvée pour le levage en hauteur (sous certaines conditions).
- Environnements de sécurité alimentaire, pièces propres et milieux très corrosifs
- Environnements où des étincelles peuvent se produire

## MATÉRIAU

- Alliage d'acier inoxydable avec manganèse, chrome, nickel et molybdène

# CHAÎNE EN ACIER INOXYDABLE 316 DE GRADE 50

## PRODUCTS SPECIFICATIONS

Produit	Taille standard (po)	Diam. câble (po)	Long. int. maillon de chaîne (po)	Largeur maillon intérieur (po)	Pi/baril	Poids (lb/pi)	Charge utile (lb)	Charge utile (kg)
5900023	1/8	0.157	0.748	0.276	750	0.20	550	250
5900123	3/16	0.197	0.827	0.354	750	0.34	880	400
5900223	1/4	0.275	0.827	0.409	400	0.74	2600	1200
5900323	5/16	0.315	0.945	0.409	275	0.94	3300	1500
5900423	3/8	0.394	1.181	0.531	200	1.48	5300	2400
5900623	1/2	0.572	1.535	0.665	200	2.55	8500	3850
5900823	5/8	0.629	1.889	0.819	150	3.83	11000	5000