

MAILLON PRINCIPAL OBLONG EN INOX 316 SERIES

Soudé, poli par électrolyse et testé, le maillon principal oblong en inox constitue le meilleur choix pour les environnements corrosifs. Grâce à l'ajout de molybdène, l'acier inoxydable 316 résiste mieux à la corrosion et à la piqûration due aux solutions contenant des ions chlorure, en plus d'être plus solide aux températures élevées. Ce maillon principal convient à de nombreux dispositifs de gréement, incluant le levage en hauteur; il est conçu pour utilisation avec les crochets de grue. Fabriqué aux États-Unis, il est certifié conforme aux normes de l'OSHA et de l'ASME.



MAILLON PRINCIPAL OBLONG EN INOX 316 SERIES

GRADE

- 50

FINI

- Soudé, poli par électrolyse et testé

NORMES

- Certifié conforme aux normes de l'OSHA et de l'ASME.

ORIGINE

- Fabriqué aux États-Unis

TYPE DE MAILLON

- Maillon principal

UTILISATION

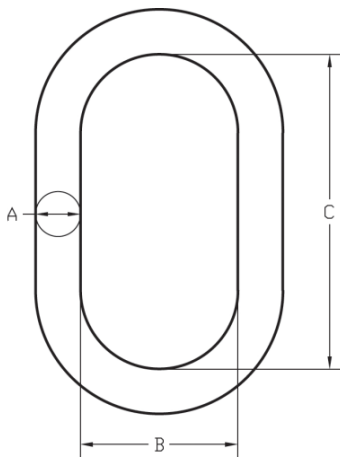
- Dispositifs de levage sur mesure

MATÉRIAU

- Acier inoxydable 316

MAILLON PRINCIPAL OBLONG EN INOX 316 SERIES

DIAGRAM DRAWINGS



MAILLON PRINCIPAL OBLONG EN INOX 316 SERIES

PRODUCTS SPECIFICATIONS

Produit	Taille standard (po)	Taille standard mm	Dim. A (po)	Dim. B (po)	Dim. C (po)	Lb par unité	Charge utile (lb)
OMS038	3/8	10	0.380	2.000	4.000	0.42	750
OMS050	1/2	13	0.500	2.500	5.000	0.94	2150
OMS063	5/8	16	0.630	2.750	5.500	1.63	2850
OMS075	3/4	20	0.750	3.000	6.000	2.50	4600
OMS100	1	26	1.000	3.500	7.000	5.40	7800
OMS125	1-1/4	32	1.250	4.000	8.000	8.75	11800
OMS150	1-1/2	38	1.500	5.250	10.500	17.00	18600