

MAILLON PRINCIPAL OBLONG V10™

Le maillon principal oblong V10™ est une composante essentielle de toute élingue de chaîne. Idéalement conçu pour être utilisé avec des crochets de grue, le maillon principal oblong V10™ est disponible en formats allant de 1/2 po (13 mm) à 2 1/4 po (60 mm) de diamètre, pour élingues soudées ou mécaniques. Ce lien polyvalent, forgé et soudé, convenant aux applications de levage en hauteur, est conçu pour respecter ou dépasser les spécifications de l'ASTM, de la NACM, de l'OSHA et des gouvernements. Tous les produits V10™ sont accompagnés d'un certificat d'essai. Chaque maillon principal forgé porte un code de traçabilité et de chaleur, la désignation A10 100, la marque du fabricant et des indicateurs d'angle à 45° de la verticale.



MAILLON PRINCIPAL OBLONG V10™

GRADE

- 100

FINI

- Fini thermolaqué bleu

NORMES

- Respecte ou dépasse les normes ASTM A952, NACM et OSHA 910
- Facteur de sécurité 4:1
- Essai de fatigue à 1,5 fois la charge d'utilisation pendant 20 000 cycles.
- Testé à deux fois la charge d'utilisation

TRAITEMENT THERMIQUE

- Trempé et revenu avant d'être testé

ORIGINE

- Fabriqué en Italie

TYPE DE MAILLON

- Maillon principal

UTILISATION

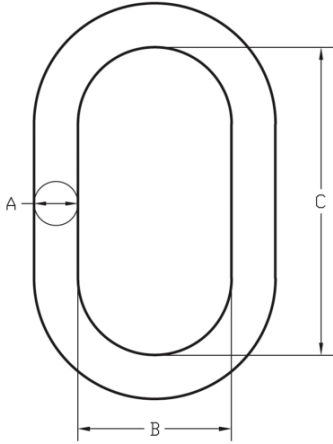
- Pour le levage en hauteur
- Convient à l'utilisation avec câbles, chaînes ou élingues.

MATÉRIAU

- Acier allié fin de qualité supérieure

MAILLON PRINCIPAL OBLONG V10™

DIAGRAM DRAWINGS



MAILLON PRINCIPAL OBLONG V10™

PRODUCTS SPECIFICATIONS

Produit	No de pièce du fabricant	Taille standard (po)	Taille standard mm	Dim. A (po)	Dim. B (po)	Dim. C (po)	Lb par unité	Charge utile élingue à 2 brins à 60°
8451000	XDA13	1/2	133	0.513	2.362	4.331	0.8	4700
8451100	XDA16	5/8	16	0.63	2.362	4.331	1.2	7400
8451200	XDA18	3/4	18	0.748	2.953	5.315	2	9900
8451300	XDA22	7/8	22	0.866	3.543	6.229	3.3	15200
8451400	XDA26	1	26	1.063	3.937	7.087	5.5	26000
8451500	XDA32	1-1/4	32	1.299	4.331	7.874	9.3	39100
8451600	XDA36	1-1/2	38	1.496	5.906	10.827	16.5	61100
8451700	XDA45	1-3/4	45	1.772	7.087	13.386	28.3	74000
8451800	XDA51	2	50	1.969	7.48	13.78	36.4	103400
8451900	XDA57	2-1/4	60	2.362	7.874	15.748	59.5	156600