

MAILLON D'ASSEMBLAGE V10™

Le maillon d'assemblage V10™ est une composante essentielle des élingues assemblées mécaniquement; il est principalement utilisé pour relier les brins d'une élingue de chaîne au maillon principal ou aux accessoires. Tous les produits V10™ sont conçus pour dépasser les normes du marché et ils respectent ou dépassent 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.



MAILLON D'ASSEMBLAGE V10™

GRADE

- 100

FINI

- Fini thermolaqué bleu

NORMES

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

FIXATION

- Maillon

TRAITEMENT THERMIQUE

- Trempé et revenu avant d'être testé

ORIGINE

- Fabriqué en Italie

TYPE DE MAILLON

- Maillon d'assemblage

UTILISATION

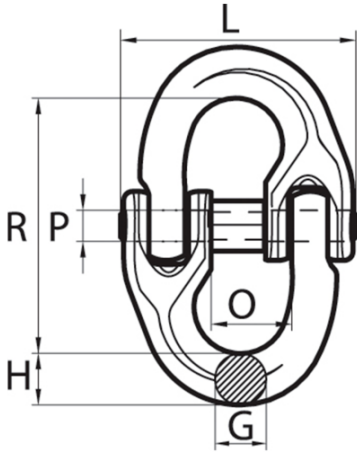
- Levage en hauteur

MATÉRIAU

- Acier allié fin de qualité supérieure

MAILLON D'ASSEMBLAGE V10™

DIAGRAM DRAWINGS



MAILLON D'ASSEMBLAGE V10™

PRODUCTS SPECIFICATIONS

Produit	No de pièce du fabricant	Taille standard (po)	Taille standard mm	Dim. G (po)	Dim. H (po)	Dim. O (po)	Dim. P x L (po)	Dim. R (po)	Lb par unité	Charge utile (lb)
8452900	CLX06	7/32	6	0.299	0.307	0.551	0.19 X 1.54	1.732	0.15	2700
8453000	CLX08	5/16	8	0.394	0.453	0.709	0.25 X 2.09	2.421	0.42	5700
8453100	CLX07	9/32	7	0.354	0.3694	0.669	0.24 X 1.85	2.008	0.26	4300
8453210	CLX10	3/8	10	0.496	0.543	0.886	0.32 X 2.48	2.835	0.84	8800
8453300	CLX13	1/2	13	0.657	0.748	1.083	0.39 X 3.11	3.465	1.61	15000
8453400	CLX16	5/8	16	0.827	0.827	1.299	0.55 X 4.17	4.055	3.15	22600
8453510	CLX20	3/4	20	0.925	1.161	1.634	0.63 X 4.96	4.528	5.86	35300
8453610	CLX22	7/8	22	1.063	1.142	1.909	0.63 X 5.75	5.315	8.29	42700