

MAILLON PRINCIPAL KUPLINK® DE KUPLEX®

Le maillon principal Kuplink® constitue le choix idéal pour les connexions de chaîne à maillon principal. En plus de son profil mince, le maillon Kuplink® se distingue aussi pour les assemblages sur le terrain par le fait qu'aucun autre dispositif de connexion n'est requis. Satisfait aux plus récentes directives de la NACM et de l'ASTM A391/A391M (grade 80) ou de l'ASTM A973/A973M (grade 100).



MAILLON PRINCIPAL KUPLINK® DE KUPLEX®

GRADE

- 80 ou 100

FINI

- Thermolaqué rouge

NORMES

- Satisfait aux plus récentes directives de la NACM ainsi qu'aux normes ASTM A391/A391M (grade 80) ou ASTM A973/A973M (grade 100).

TRAITEMENT THERMIQUE

- Trempé et revenu avant d'être testé

ORIGINE

- Fabriqué au Canada

UTILISATION

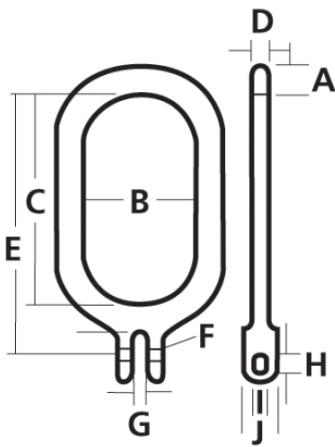
- Levage en hauteur

MATÉRIAU

- Acier allié haute résistance de qualité supérieure

MAILLON PRINCIPAL KUPLINK® DE KUPLEX®

DIAGRAM DRAWINGS



MAILLON PRINCIPAL KUPLINK® DE KUPLEX®

PRODUCTS SPECIFICATIONS

Produit	No ID	Taille de la chaîne (po)	Taille de la chaîne mm	Calibre	Dim. A (po)	Dim. B (po)	Dim. C (po)	Dim. D (po)	Dim. E (po)	Dim. F (po)	Dim. G (po)	Dim. H (po)	Dim. I (po)	Dim. J (po)	Lb par unité	Charge utile (lb)
598300015	K-15	3/4	20	80	1.250	4.000	8.000	0.875	10.188	0.313	0.813	1.219	1.000	1.750	11.6	28300
598350011	K-11	9/32	7	100	0.750	3.000	6.000	0.500	7.125	0.125	0.313	0.406	0.344	0.625	1.9	4300
598350012	K-12	3/8	10	100	0.750	3.000	6.000	0.500	7.250	0.156	0.438	0.563	0.469	0.875	2.7	8800
598350013	K-13	1/2	13	100	0.938	3.000	6.000	0.688	7.563	0.188	0.563	0.750	0.656	1.125	4.4	15000
598350014	K-14	5/8	16	100	1.125	4.000	8.000	0.875	9.938	0.250	0.688	0.938	0.813	1.500	8.2	22600