

MAILLON D'ASSEMBLAGE KUPLEX® KUPLER®

Fabriqué au Canada, le maillon d'assemblage Kuplex® Kupler® agit comme dispositif de connexion entre un maillon principal et une chaîne sur toute élingue de chaîne plusieurs brins Kuplex II.

Sur les assemblages à un seul brin, il peut être utilisé à la place du populaire Kuplex II Kuplink. Ayant l'apparence d'une manille, le maillon Kupler assure une connexion très fiable et à haute résistance lorsqu'utilisé pour relier un dispositif spécial à un assemblage de chaîne en alliage. Il satisfait aux plus récentes exigences de la NACM et de l'ASTM A391/A391M (grade 80) ou de l'ASTM A973/A973M (grade 100). Offert en couleur naturelle ou en fini thermolaqué rouge.



MAILLON D'ASSEMBLAGE KUPLEX® KUPLER®

GRADE

- 80 ou 100

FINI

- Couleur naturelle ou 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

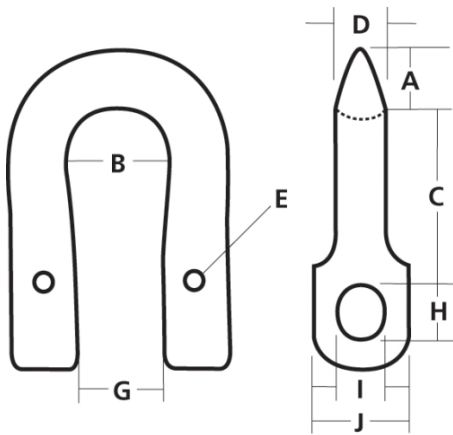
- Levage en hauteur

MATÉRIAU

- Acier allié haute résistance de qualité supérieure

MAILLON D'ASSEMBLAGE KUPLEX® KUPLER®

DIAGRAM DRAWINGS



MAILLON D'ASSEMBLAGE KUPLEX® KUPLER®

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. G (po)	Dim. H (po)	Dim. I (po)	Dim. J (po)	Lb par unité	Charge utile (lb)
598100024	K-24	3/4	20	80	1.000	1.938	3.406	0.813	0.313	1.594	1.219	1.000	1.750	4.4	28300
598100025	K-25	7/8	22	80	1.125	2.250	3.875	0.938	0.375	1.844	1.281	1.063	2.000	6.3	34200
598150020	K-20	9/32	7	80	0.438	0.813	1.313	0.313	0.125	0.719	0.406	0.344	0.625	0.7	3500
598150021	K-21	3/8	10	80	0.594	1.063	1.813	0.438	0.156	0.875	0.563	0.469	0.875	0.7	7100
598150022	K-22	1/2	13	80	0.750	1.313	2.563	0.563	0.188	1.094	0.750	0.656	1.125	1.3	12000
598150023	K-23	5/8	16	80	0.938	1.625	3.000	0.688	0.250	1.344	0.938	0.813	1.500	2.4	18000
599100026	K-26	1	26	63	1.250	2.688	4.250	1.063	---	2.000	1.219	1.094	2.375	6.5	35900
599100028	K-28	1-1/4	32	63	1.500	3.500	5.125	1.313	---	2.281	1.500	1.344	2.875	11.4	56100