

CROCHET DE FONDERIE À CHAPE KUPLEX®

Le crochet de fonderie à chape Kuplex® est fait d'acier allié de première qualité et présente une gorge large capable d'accueillir divers accessoires. L'axe à l'extrémité supérieure permet de le fixer solidement à une élingue ou une chaîne. Ce crochet de fonderie fabriqué au Canada est approuvé pour le levage en hauteur et satisfait aux plus récentes directives de la NACM ainsi qu'aux normes ASTM A391/A391M (grade 80) ou ASTM A973/A973M (grade 100). Offert en couleur naturelle ou en fini thermolaqué rouge.



CROCHET DE FONDERIE À CHAPE 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).

FIXATION

- Crochet Kuplex à chape

TRAITEMENT THERMIQUE

- Trempé et revenu avant d'être testé

ORIGINE

- Fabriqué au Canada

TYPE DE CROCHET

- Crochet de fonderie

UTILISATION

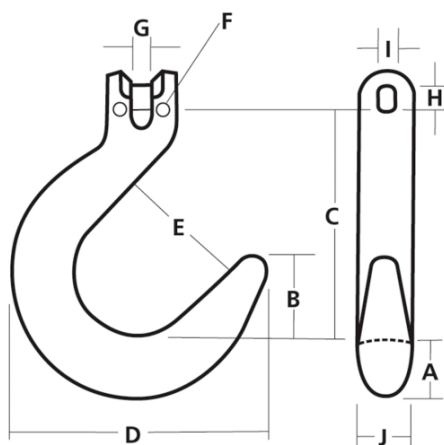
- Levage en hauteur

MATÉRIAU

- Acier allié haute résistance de qualité supérieure

CROCHET DE FONDERIE À CHAPE KUPLEX®

DIAGRAM DRAWINGS



CROCHET DE FONDERIE À CHAPE 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)
598200502	K-502	3/4	20	80	2.750	3.000	8.813	9.625	4.813	0.313	0.813	1.219	1.000	2.000	24.5	28300
598200503	K-503	7/8	22	80	3.000	3.375	9.938	10.688	5.375	0.375	0.938	1.281	1.063	2.250	33.1	34200
598250498	K-498	9/32	7	100	1.125	1.563	4.438	4.875	2.625	0.125	0.313	0.406	0.344	0.875	2.1	4300
598250499	K-499	3/8	10	100	1.375	1.875	5.500	5.875	3.000	0.156	0.438	0.563	0.469	1.125	4.3	8800
598250500	K-500	1/2	13	100	1.500	2.250	6.625	6.875	3.875	0.188	0.563	0.750	0.656	1.500	8.2	15000
598250501	K-501	5/8	16	100	2.188	2.563	7.625	8.281	4.125	0.250	0.688	0.938	0.813	1.750	14.4	22600

CROCHET DE FONDERIE À CHAPE KUPLEX®

RELATED PRODUCTS