

# CROCHET DE LEVAGE À CHAPE KUPLEX®

Le crochet de levage à chape Kuplex® est fait d'acier allié haute résistance de première qualité ; il est communément utilisé avec les élingues de chaîne. L'axe de l'extrémité supérieure offre une connexion rapide et sécuritaire, tandis que la gorge large rend le crochet facile d'emploi. Disponible en grade 80 ou 100, ce crochet de levage satisfait aux plus récentes directives de la NACM ainsi qu'aux normes ASTM A391/A391M (grade 80) ou ASTM A973/A973M (grade 100).



# CROCHET DE LEVAGE 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

- Chape

## TRAITEMENT THERMIQUE

- Trempé et revenu avant d'être testé

## ORIGINE

- Fabriqué au Canada

## TYPE DE CROCHET

- Crochet de levage

## UTILISATION

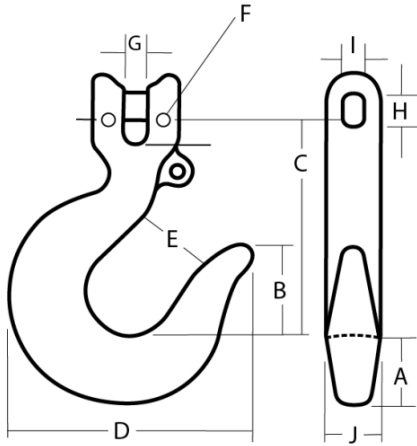
- Levage en hauteur

## MATÉRIAU

- Acier allié haute résistance de qualité supérieure

# CROCHET DE LEVAGE À CHAPE KUPLEX®

## DIAGRAM DRAWINGS



# CROCHET DE LEVAGE 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)
598800084	K-84	3/4	20	80	2.375	3.250	8.531	8.188	2.688	0.313	0.813	1.219	1.000	1.750	15.2	28300
598800085	K-85	7/8	22	80	2.750	3.656	9.625	9.469	3.000	0.375	0.938	1.281	1.063	2.000	25.9	34200
598850080	K-80	9/32	7	100	1.000	1.500	3.313	3.625	1.125	0.125	0.313	0.406	0.344	0.625	1.3	4300
598850081	K-81	3/8	10	100	1.281	2.031	4.781	4.813	1.625	0.156	0.438	0.563	0.469	0.875	3.1	8800
598850082	K-82	1/2	13	100	1.688	2.438	6.125	6.125	2.000	0.188	0.563	0.750	0.656	1.125	6.5	15000
598850083	K-83	5/8	16	100	1.938	2.875	6.813	7.219	2.438	0.250	0.688	0.938	0.813	1.500	10.7	22600
599800086	K-86	1	26	63	2.688	4.063	10.063	10.063	3.375	---	1.375	1.219	1.094	1.875	26.9	35900