

CROCHETS

MOUFLES OUVRANTE

- Raccords jaunes pour une identification rapide
- Conçu pour une utilisation intermittente à vitesse basse
- Charge ultime de quatre fois la limite de charge de travail (WLL)
- Bague en bronze avec embout de graissage



No modèle	Pour un corde de diamètre"	Diamètre de galet"	Charge d'utilisation max.	Prix /Chacun
CROCHET ET LOQUET				
LU897	3/8	3	4000 lb (2 tonne)	
LU898	1/2	4-1/2	8000 lb (4 tonne)	
LU899	3/4	6	16000 lb (8 tonne)	
LU900	3/4	8	16000 lb (8 tonne)	
LU901	3/4	10	16000 lb (8 tonne)	
LU902	1-1/8	8	30000 lb (15 tonne)	



LU897

ARCEAU PIVOTANT

LU904	3/8	3	4000 lb (2 tonne)
LU905	1/2	4-1/2	8000 lb (4 tonne)
LU906	3/4	6	16000 lb (8 tonne)
LU907	3/4	8	16000 lb (8 tonne)
LU908	3/4	10	16000 lb (8 tonne)
LU910	1-1/8	8	30000 lb (15 tonne)



LU904

CLAPET A/GOUPILLE SEULEMENT

LU913	3/8	3	4000 lb (2 tonne)
LU914	1/2	4-1/2	8000 lb (4 tonne)
LU915	3/4	6	16000 lb (8 tonne)
LU916	3/4	8	16000 lb (8 tonne)



LU913

MANILLES D'ANCRAGE A/CHEVILLE À VIS POUR CHAÎNE

- Arceaux en acier au carbone traité thermiquement, trempé et durci avec une goupille d'alliage
- Fini d'arceau de manille: Galvanisé à chaud
- Conforme aux exigences de performance des spécifications fédérales américaines RR-C-271D, ASME B30.26, type 4A, classe 2, calibre A



No modèle	Taille"	Diamètre de goupille"	Capacité	Prix /Chacun
LU773	3/8	7/16	2000 lb (1 tonne)	
LU774	7/16	1/2	3000 lb (1,5 tonne)	
LU775	1/2	5/8	4000 lb (2 tonne)	
LU776	5/8	3/4	6500 lb (3,25 tonne)	
LU777	3/4	7/8	9500 lb (4,75 tonne)	
LU779	1	1-1/8	17000 lb (8,5 tonne)	
LU781	1-1/4	1-3/8	24000 lb (12 tonne)	
LU782	1-1/2	1-5/8	34000 lb (17 tonne)	



LU773

ANNEAUX DE TREUIL DE LEVAGE PIVOTANT

- Conçu pour le levage en angle
- Anneaux de treuil qui résistent à la tension qui pourrait briser ou plier un oeillet
- Pivote sur 180° de l'avant vers l'arrière, base pivotante sur 360°
- Limite de charge de travail et taille nominale conformes aux normes ASME B 30.26
- La charge d'essai est égale à deux fois la limite de charge de travail et la charge de rupture minimale est égale à quatre fois la limite de charge de travail
- Fabriqué en acier d'alliage de calibre 80



LU815



No modèle	Diamètre du filet	Longueur du filetage mm	Charge d'utilisation max.	Limite de charge de travail à un angle de 90°	Prix /Chacun
LU815	M8	13	1200 lb (0,6 tonne)	600 lb (0,3 tonne)	
LU817	M10	18	1800 lb (0,9 tonne)	900 lb (0,45 tonne)	
LU819	M12	20	2000 lb (1 tonne)	1000 lb (0,5 tonne)	
LU822	M16	30	4000 lb (2 tonne)	2240 lb (1,12 tonne)	
LU824	M20	30	8000 lb (4 tonne)	4000 lb (2 tonne)	
LU826	M24	30	12600 lb (6,3 tonne)	6300 lb (3,15 tonne)	
LU828	M30	35	21200 lb (10,6 tonne)	10600 lb (5,3 tonne)	
LU830	M36	54	23600 lb (11,8 tonne)	23600 lb (11,8 tonne)	
LU831	1/4"	13	1200 lb (0,6 tonne)	606 lb (0,9 tonne)	
LU832	5/16"	13	1320 lb (0,66 tonne)	661 lb (0,33 tonne)	
LU833	3/8"	18	1980 lb (0,99 tonne)	1100 lb (0,55 tonne)	
LU834	7/16"	18	2200 lb (1,1 tonne)	1100 lb (0,55 tonne)	
LU835	1/2"	20	2200 lb (1,1 tonne)	1100 lb (0,55 tonne)	
LU836	5/8"	20	4400 lb (2,2 tonne)	2469 lb (1,23 tonne)	
LU837	3/4"	30	8810 lb (4,4 tonne)	4400 lb (2,2 tonne)	
LU838	7/8"	30	1100 lb (0,55 tonne)	5510 lb (2,755 tonne)	
LU839	1"	30	13880 lb (6,94 tonne)	6945 lb (3,47 tonne)	
LU840	1-1/4"	50	26000 lb (13 tonne)	17637 lb (8,8 tonne)	

MANILLE D'ANCRAGE A/CHEVILLE À VIS

- Arceaux en acier au carbone traité thermiquement, trempé et durci avec une goupille d'alliage
- Conforme aux exigences de performance des spécifications fédérales américaines RR-C-271D, ASME B30.26, type 4A, classe 2, calibre B



No modèle	Taille"	Diamètre de goupille"	Capacité	Prix /Chacun
CHROMATÉ JAUNE				
LU729	3/8	7/16	4000 lb (2 tonne)	
LU730	7/16	1/2	5300 lb (2,65 tonne)	
LU731	1/2	5/8	6600 lb (3,3 tonne)	
LU732	5/8	3/4	10000 lb (5 tonne)	
LU733	3/4	7/8	14000 lb (7 tonne)	
LU734	7/8	1	19000 lb (9,5 tonne)	
LU735	1	1-1/8	25000 lb (12,5 tonne)	
LU736	1-1/8	1-1/4	30000 lb (15 tonne)	
LU737	1-1/4	1-3/8	36000 lb (18 tonne)	
LU738	1-1/2	1-5/8	60000 lb (30 tonne)	



LU729

GALVANISÉ À CHAUD

LU739	3/16	1/4	660 lb (0,33 tonne)
LU740	1/4	5/16	1000 lb (0,5 tonne)
LU741	5/16	3/8	1500 lb (0,75 tonne)
LU742	3/8	7/16	2000 lb (1 tonne)
LU743	7/16	1/2	3000 lb (1,5 tonne)
LU744	1/2	5/8	4000 lb (2 tonne)
LU745	5/8	3/4	6500 lb (3,25 tonne)
LU746	3/4	7/8	9500 lb (4,75 tonne)
LU747	7/8	1	13000 lb (6,5 tonne)
LU748	1	1-1/8	17000 lb (8,5 tonne)
LU749	1-1/8	1-1/4	19000 lb (9,5 tonne)
LU750	1-1/4	1-3/8	24000 lb (12 tonne)
LU751	1-3/8	1-1/2	27000 lb (13,5 tonne)
LU752	1-1/2	1-5/8	34000 lb (17 tonne)
LU753	1-3/4	2	50000 lbs (25 tonne)
LU754	2	2-1/4	70000 lb (35 tonne)
LU755	2-1/2	2-3/4	110000 lb (55 tonne)



LU739

ACIER INOXYDABLE

- Pour les travaux légers et non-essentiels seulement
- Fabriqué en acier inoxydable AISI-316
- Fini poli brillant

No modèle	Taille"	Diamètre de goupille"	Capacité	Prix /Chacun
LU787	1/4	5/16	500 lb (0,25 tonne)	
LU788	5/16	3/8	660 lb (0,33 tonne)	
LU789	3/8	7/16	1000 lb (0,5 tonne)	
LU791	1/2	5/8	2000 lb (1 tonne)	
LU792	5/8	3/4	3000 lb (1,5 tonne)	
LU793	3/4	7/8	4500 lb (2,25 tonne)	
LU795	1	1-1/8	8000 lb (4 tonne)	



LU787

MANILLES D'ANCRAGE À BOULON

- Arceaux en acier au carbone traité thermiquement, trempé et durci avec une goupille d'alliage
- Fini d'arceau de manille: Galvanisé à chaud
- Conforme aux exigences de performance des spécifications fédérales américaines RR-C-271D, ASME B30.26, type 4A, classe 3, calibre A
- Recommandé l'installation à long terme ainsi que pour les utilisations présentant une possibilité que la manille tourne sous le poids de la charge



No modèle	Taille"	Diamètre de goupille"	Capacité	Prix /Chacun
LU756	1/4	5/16	1000 lb (0,5 tonne)	
LU757	5/16	3/8	1500 lb (0,75 tonne)	
LU758	3/8	7/16	2000 lb (1 tonne)	
LU759	7/16	1/2	3000 lb (1,5 tonne)	
LU760	1/2	5/8	4000 lb (2 tonne)	
LU761	5/8	3/4	6500 lb (3,25 tonne)	
LU762	3/4	7/8	9500 lb (4,75 tonne)	
LU763	7/8	1	13000 lb (6,5 tonne)	
LU764	1	1-1/8	17000 lb (8,5 tonne)	
LU765	1-1/8	1-1/4	19000 lb (9,5 tonne)	
LU766	1-1/4	1-3/8	24000 lb (12 tonne)	
LU767	1-3/8	1-1/2	27000 lb (13,5 tonne)	
LU768	1-1/2	1-5/8	34000 lb (17 tonne)	
LU769	1-3/4	2	50000 lbs (25 tonne)	
LU770	2	2-1/4	70000 lb (35 tonne)	



LU756