



Mouffles 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) | |



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) | |



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) | |



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) | |



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



| 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) | |



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) | |



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) | |



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) | |

