

MURLINK 2 BRINS

Caractéristiques techniques

1 élingue 2x2m CMU=3,5T avec un angle jusqu'à 45°, CMU=2,5T avec un angle entre 45° et 60°

Code : SCP95492B4L0220

Avec :

- 1 maille de tête en acier grade 80 AN1310 22x90x160mm
- 2 maillons de raccordement an acier grade 80 13-8 pour raccorder les chaînes à la maille de tête
- 2 chaînes Murlink® 102004 longueur = 2m (20 maillons de 100mm)
- 2 maillons de raccordement an acier grade 80 13-8 pour raccorder les chaînes aux crochets
- 2 crochets avec des linguets de sécurité en grade 80 10-8

Poids estimé de l'ensemble : 7kg

1 élingue 2x2m CMU=5,25T avec un angle jusqu'à 45°, CMU=3,75T avec un angle entre 45° et 60°

Code : SCP95492B6L0220

Avec :

- 1 maille de tête en acier grade 80 AN1310 22x90x160mm
- 2 maillons de raccordement an acier grade 80 13-8 pour raccorder les chaînes à la maille de tête
- 2 chaînes Murlink® 152006 longueur = 2m (20 maillons de 100mm)
- 2 maillons de raccordement an acier grade 80 13-8 pour raccorder les chaînes aux crochets
- 2 crochets avec des linguets de sécurité en grade 80 13-8

Poids estimé de l'ensemble : 10kg

1 élingue 2x2m CMU=6,125T avec un angle jusqu'à 45°, CMU=4,375T avec un angle entre 45° et 60°

Code : SCP95492B7L0220

Avec :

- 1 maille de tête en acier grade 80 AN1613 26x100x180mm
- 2 maillons de raccordement an acier grade 80 13-8 pour raccorder les chaînes à la maille de tête
- 2 chaînes Murlink® 172007 longueur = 2m (20 maillons de 100mm)
- 2 maillons de raccordement an acier grade 80 13-8 pour raccorder les chaînes aux crochets
- 2 crochets avec des linguets de sécurité en grade 80 13-8

Poids estimé de l'ensemble : 11kg

1 élingue 2x5m CMU=3,5T avec un angle jusqu'à 45°, CMU=2,5T avec un angle entre 45° et 60°

Code : SCP95492B4L0520

Avec :

- 1 maille de tête en acier grade 80 AN1310 22x90x160mm
- 2 maillons de raccordement an acier grade 80 13-8 pour raccorder les chaînes à la maille de tête
- 2 chaînes Murlink® 102004 longueur = 5m (50 maillons de 100mm)
- 2 maillons de raccordement an acier grade 80 13-8 pour raccorder les chaînes aux crochets
- 2 crochets avec des linguets de sécurité en grade 80 10-8

Poids estimé de l'ensemble : 9kg

1 élingue 2x5m CMU=5,25T avec un angle jusqu'à 45°, CMU=3,75T avec un angle entre 45° et 60°

Code : SCP95492B6L0520

Avec :

- 1 maille de tête en acier grade 80 AN1310 22x90x160mm
- 2 maillons de raccordement an acier grade 80 13-8 pour raccorder les chaînes à la maille de tête
- 2 chaînes Murlink® 152006 longueur = 5m (50 maillons de 100mm)
- 2 maillons de raccordement an acier grade 80 13-8 pour raccorder les chaînes aux crochets
- 2 crochets avec des linguets de sécurité en grade 80 13-8

Poids estimé de l'ensemble : 13kg

1 élingue 2x5m CMU=6,125T avec un angle jusqu'à 45°, CMU=4,375T avec un angle entre 45° et 60°

Code : SCP95492B7L0520

Avec :

1 maille de tête en acier grade 80 AN1613 26x100x180mm

2 maillons de raccordement an acier grade 80 13-8 pour raccorder les chaînes à la maille de tête

2 chaînes Murlink® 172007 longueur = 5m (50 maillons de 100mm)

2 maillons de raccordement an acier grade 80 13-8 pour raccorder les chaînes aux crochets

2 crochets avec des linguets de sécurité en grade 80 13-8

Poids estimé de l'ensemble : 15kg