

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1 élingue 4x2m CMU=5,25T avec un angle jusqu'à 45°, CMU=3,75T avec un angle entre 45° et 60°

**Code : SCP95494B4L0220**

Avec :

1 maille de tête en acier grade 80 HA-10 25x99x180mm

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

4 chaînes Murlink® 102004 longueur = 2m (20 maillons de 100mm)

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

4 crochets avec des linguets de sécurité en grade 80 10-8

**Poids estimé de l'ensemble : 15kg**

1 élingue 4x2m CMU=7,875T avec un angle jusqu'à 45°, CMU=5,625T avec un angle entre 45° et 60°

**Code : SCP95494B6L0220**

Avec :

1 maille de tête en acier grade 80 HA-13 31x11x196mm

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

4 chaînes Murlink® 152006 longueur = 2m (20 maillons de 100mm)

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

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

**Poids estimé de l'ensemble : 22kg**

1 élingue 4x2m CMU=9,188T avec un angle jusqu'à 45°, CMU=6,563T avec un angle entre 45° et 60°

**Code : SCP95494B7L0220**

Avec :

1 maille de tête en acier grade 80 HA-13 31x11x196mm

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

4 chaînes Murlink® 172007 longueur = 2m (20 maillons de 100mm)

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

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

**Poids estimé de l'ensemble : 23kg**

1 élingue 4x5m CMU=5,25T avec un angle jusqu'à 45°, CMU=3,75T avec un angle entre 45° et 60°

**Code : SCP95494B4L0520**

Avec :

1 maille de tête en acier grade 80 HA-10 25x99x180mm

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

4 chaînes Murlink® 102004 longueur = 5m (50 maillons de 100mm)

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

4 crochets avec des linguets de sécurité en grade 80 10-8

**Poids estimé de l'ensemble : 19kg**

1 élingue 4x5m CMU=7,875T avec un angle jusqu'à 45°, CMU=5,625T avec un angle entre 45° et 60°

**Code : SCP95494B6L0520**

Avec :

1 maille de tête en acier grade 80 HA-13 31x11x196mm

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

4 chaînes Murlink® 152006 longueur = 5m (50 maillons de 100mm)

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

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

**Poids estimé de l'ensemble : 28kg**

1 élingue 4x5m CMU=9,188T avec un angle jusqu'à 45°, CMU=6,563T avec un angle entre 45° et 60°

Code : SCP95494B7L0520

Avec :

1 maille de tête en acier grade 80 HA-13 31x11x196mm

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

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

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

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

Poids estimé de l'ensemble : 30kg