



- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- **DIMENSION**
- 06-ÉCONOMIE
- OBJET
- **JOINDRE**
- 07-COMMUNICATION
- APPARENCE
- TEXTILE
- **TISSU**



- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- **DIMENSION**
- 06-ÉCONOMIE
- OBJET
- **JOINDRE**
- 07-COMMUNICATION
- APPARENCE
- TEXTILE
- **TISSU**



- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- **DIMENSION**
- 06-ÉCONOMIE
- OBJET
- **JOINDRE**
- 07-COMMUNICATION
- APPARENCE
- TEXTILE
- **TISSU**



- 04-SAVOIR
- NOMBRE
- **DIMENSION**
- 06-ÉCONOMIE
- OBJET
- **JOINDRE**
- 07-COMMUNICATION
- APPARENCE
- TEXTILE
- **TISSU**



sangle

Une sangle est une bande longue et étroite, généralement souple mais résistante, destinée à maintenir, soutenir ou relier des éléments entre eux. Elle peut être fabriquée à partir de fibres textiles, de cuir ou de matériaux synthétiques. La sangle est conçue pour supporter des tensions importantes sans se rompre. Elle est utilisée dans des contextes variés, allant du transport à l'équipement technique. Sa largeur et son épaisseur varient selon l'usage prévu. La sangle permet une répartition équilibrée des forces. Elle peut être tendue, nouée ou fixée par des systèmes mécaniques. Elle représente une solution simple et efficace de maintien et de liaison.



sangle

Une sangle est une bande longue et étroite, généralement souple mais résistante, destinée à maintenir, soutenir ou relier des éléments entre eux. Elle peut être fabriquée à partir de fibres textiles, de cuir ou de matériaux synthétiques. La sangle est conçue pour supporter des tensions importantes sans se rompre. Elle est utilisée dans des contextes variés, allant du transport à l'équipement technique. Sa largeur et son épaisseur varient selon l'usage prévu. La sangle permet une répartition équilibrée des forces. Elle peut être tendue, nouée ou fixée par des systèmes mécaniques. Elle représente une solution simple et efficace de maintien et de liaison.



sangle

Une sangle est une bande longue et étroite, généralement souple mais résistante, destinée à maintenir, soutenir ou relier des éléments entre eux. Elle peut être fabriquée à partir de fibres textiles, de cuir ou de matériaux synthétiques. La sangle est conçue pour supporter des tensions importantes sans se rompre. Elle est utilisée dans des contextes variés, allant du transport à l'équipement technique. Sa largeur et son épaisseur varient selon l'usage prévu. La sangle permet une répartition équilibrée des forces. Elle peut être tendue, nouée ou fixée par des systèmes mécaniques. Elle représente une solution simple et efficace de maintien et de liaison.



sangle

Une sangle est une bande longue et étroite, généralement souple mais résistante, destinée à maintenir, soutenir ou relier des éléments entre eux. Elle peut être fabriquée à partir de fibres textiles, de cuir ou de matériaux synthétiques. La sangle est conçue pour supporter des tensions importantes sans se rompre. Elle est utilisée dans des contextes variés, allant du transport à l'équipement technique. Sa largeur et son épaisseur varient selon l'usage prévu. La sangle permet une répartition équilibrée des forces. Elle peut être tendue, nouée ou fixée par des systèmes mécaniques. Elle représente une solution simple et efficace de maintien et de liaison.

