

Sangle polyamide. Anneau roule, offre plus de résistance et plus de légèreté : acier creux. Maillon rapide en acier inoxydable. Sangle d'amarrage "fausse fourche", en sangle polyamide en double épaisseur. Lanneau roulé offre plus de résistance : en cas d'effort intense subi par la sangle, l'anneau se déforme mais ne casse pas contrairement à un anneau soudé classique. Résistance supérieure à 2200 daN.



EN 795 : 8

| Code | Largeur | Longueur |
|--------|---------|----------|
| 838003 | 25mm | 1,10m |