Markgröningen, le 13/04/2020

**L'alternative douce : des sangles de levage et des anses circulaires textiles**

Avec une capacité de charge allant jusqu'à cinq tonnes, les produits flexibles sont adaptés à des applications variées.

**Les accessoires d'élingage tels que les sangles de levage ou les anses circulaires sont souvent une bonne alternative aux chaînes et aux câbles : ils sont plus légers, plus agréables à manipuler, protègent la surface des marchandises transportées et peuvent être rangés dans les plus petits espaces.**

Les [anses circulaires](https://www.norelem.fr/fr/fr/Produits/THE-BIG-GREEN-BOOK/norelem-r%C3%A9alise-Syst%C3%A8me-flexible-de-pi%C3%A8ces-standardis%C3%A9es/07000-Boulons-en-T-Vis-Ecrous-Rondelles-Tiges-filet%C3%A9es-Inserts-%C3%A0-picots-Tasseaux-Filets-rapport%C3%A9s-Anneaux-de-levage-Pi%C3%A8ces-diverses/Anneaux-de-levage-fixes-et-pivotants-anneaux-%C3%A0-broche-autobloquante/07798-Anses-circulaires.html) s'adaptent avec souplesse aux marchandises transportées et conviennent donc particulièrement aux charges à la surface fragile ; elles constituent notamment une solution idéale pour le levage des bobines de tôle. Les anses circulaires norelem sont conformes à la norme NF EN 1492-2. Elles sont composées de brins continus de fibres de polyester haute résistance, revêtus d'une gaine de protection stable. Cette dernière est en polyester tissé sans couture et possède une surface imprégnée de polyuréthane résistante à l'abrasion. En complément des anses circulaires, norelem propose également des [crochets à élingue](https://www.norelem.fr/fr/fr/Produits/THE-BIG-GREEN-BOOK/norelem-r%C3%A9alise-Syst%C3%A8me-flexible-de-pi%C3%A8ces-standardis%C3%A9es/07000-Boulons-en-T-Vis-Ecrous-Rondelles-Tiges-filet%C3%A9es-Inserts-%C3%A0-picots-Tasseaux-Filets-rapport%C3%A9s-Inserts-%C3%A0-picots-Anneaux-de-levage-Pi%C3%A8ces-diverses/Anneaux-de-levage-fixes-et-pivotants-anneaux-%C3%A0-broche-autobloquante/07796-Crochet-%C3%A0-%C3%A9lingue-classe-8.html) ainsi que des [maillons de liaison](https://www.norelem.fr/fr/fr/Produits/THE-BIG-GREEN-BOOK/norelem-r%C3%A9alise-Syst%C3%A8me-flexible-de-pi%C3%A8ces-standardis%C3%A9es/07000-Boulons-en-T-Vis-Ecrous-Rondelles-Tiges-filet%C3%A9es-Inserts-%C3%A0-picots-Tasseaux-Filets-rapport%C3%A9s-Inserts-%C3%A0-picots-Anneaux-de-levage-Pi%C3%A8ces-diverses/Anneaux-de-levage-fixes-et-pivotants-anneaux-%C3%A0-broche-autobloquante/07797-Maillon-de-liaison-pour-%C3%A9lingue-classe-8.html) adaptés.

Les [sangles de levage](https://www.norelem.fr/fr/fr/Produits/THE-BIG-GREEN-BOOK/norelem-r%C3%A9alise-Syst%C3%A8me-flexible-de-pi%C3%A8ces-standardis%C3%A9es/07000-Boulons-en-T-Vis-Ecrous-Rondelles-Tiges-filet%C3%A9es-Inserts-%C3%A0-picots-Tasseaux-Filets-rapport%C3%A9s-Anneaux-de-levage-Pi%C3%A8ces-diverses/Anneaux-de-levage-fixes-et-pivotants-anneaux-%C3%A0-broche-autobloquante/07798-02-Sangles-de-levage.html)</xs:link> sont utilisées partout où une surface d'appui large et propre est disponible. La surface d'appui large permet de répartir la pression de la charge et de protéger la marchandise. Pratique : les sangles de levage peuvent également être facilement glissées sous une charge, facilitant ainsi la manutention. Ces produits norelem sont conformes à la norme NF EN 1492-1. Ils sont composés d'une sangle en polyester haute résistance avec surface imprégnée de polyuréthane résistante à l'abrasion.

L'allongement des anses circulaires et des sangles de levage norelem se situe bien en dessous de 7 % en pleine charge. Elles possèdent un facteur de sécurité de 7 et portent le marquage CE, conformément à la directive européenne relative aux machines. Tous les accessoires d'élingage présentent une résistance élevée aux UV et une faible absorption d'humidité. Ils peuvent être utilisés dans une plage de température étendue comprise entre -40 °C et +100 °C.

Nombre de caractères, espaces compris : 2 156

Brève présentation de norelem Normelemente KG

Tous les succès commencent par une idée. C'est pourquoi, norelem permet aux concepteurs et techniciens d'atteindre leurs objectifs dans la construction de machines et d’installations. Grâce au BIG GREEN BOOK, le catalogue de produits unique et intuitif de norelem, vous ferez rapidement et facilement le bon choix parmi notre gamme complète de plus de 60 000 éléments de manœuvre et éléments normalisés.

Vous gagnez du temps, travaillez plus efficacement et optimisez vos coûts de traitement. En effet, les composants norelem sont disponibles immédiatement et incluent des données CAO gratuites pour une conception plus rapide ne nécessitant ni dessin ni configuration. Des résultats parfaits avec des délais et des coûts réduits. Avantage : des éléments normalisés.

En tant que spécialiste du secteur, nous nous engageons en faveur de la promotion des jeunes talents à travers la norelem ACADEMY. Pour que les concepteurs de demain puissent prendre leur envol.

Nombre de caractères, espaces compris : 961