Utilisation des élingues plates en sangles tissées dans des conditions hostiles ou

applications dangereuses
Les matières constituant les éingues plates en sangles offrent une résistance séle c i ve aux produits chimiques. La résistance des textiles chimiques aux produits chimiques est résumée ci-dessous : a) le polyester (PES) résiste à la plupart des acides minéraux, mais est endommagé par les alcalis; b) les alcalis n'ont pratiquement auc un effet sur les polyamides (PA), mais œux-ci sont attaqués par les acides minéraux; c) les acides et les porpainintes in n'in la seuver sont atteuteur par les aductes infinites au pur les aductes al adalais n'ont que peu d'effets sur le polypropylène qui, de ce fait, convient pour les applications nécessitant la plus grande résistance aux produits chimiques autres que des solvants.

sorvants. Les solutions acides ou alcalnes inifalement indfensives peuvent devenir suffisamment concentrées, du fait de l'évaporation, pour causer des dommages. Il convient de retirer immédiatement du service les éfirques contaminées, de les mettre à tremper dans de l'eau froide, de les faire sécher naturellement et de les faire examiner par une person ne

compétente. Il convient de ne pas utiliser d'élingues avec des accessoires de dasse 8 et des élingues multibrins avec des mailles de tête de classe 8 dans des conditions acides. Le c ont a ct avec des acides ou des fumées acides provoque une fragilisation d'hydrogène dans le s matériaux de classe 8. Si une exposition aux produits chimiques est probable, il convient de consulter le fabricant ou le fournisseur. Les élingues plates en sanges tissées s ont de consuler le autoritat du de fontisseur. Les entigues paties et sangées taiseres sont adaptées à l'utilisation et au stockage dans les plages de températures sui van les : a) polyester et polyamide de -40 °C à 40 °C à 40

extremes. Ces plages de températures peuvent varier dans un environnement chimique, auquel cas il convient de demander conseil auprès du fabricant ou du fournisseur. Un cha uf la ge ambiant indrect peu important est acceptable dans ces plages pour le séchage. Le textile chimique à partir duquel la sangle est réalisée est susceptible de dégra dati on s'il est exposé à des rayons ultraviolets. Il convient de ne pas exposer ou stocker les él in gues plates en sangles tissées sous la lumière directe du soleil ou sous des sources de rayons ultraviolets.

Inspection de l'élingue plate en sangles tissées en service Avant la première utilisation de l'élingue, il convient de s'assurer que : a) l'él in gue correspond précisément à ce qui a été commandé; b) le certificat du fabricant est joint ; c) l'identification et la charge maximale d'utilisation marquées sur l'élingue corres pondent aux informations du certificat. Avant chaque utilisation, il convient d'inspecter l'élingue pour en découvrir les défauts et s'assurer que l'identification et les spécifications sont correctes. Il convient de ne jamais utiliser une élinque qui n'a pas été identifiée ou qui est défaillante, mais de faire appel à une personne compétente pour son examen. Pendant la période d'utilisation, il convient d'effectuer des vérifications fréquentes pour découvrir les defaillante, mas de faire appel a une personne compéente pour son examen. Pendrat période d'utilisation, il conviert d'effectuer des vérifications fréquentes pour décounir les défauts ou les dommages, y compris les dommages dissimués par la salis sure, qui pourraient affecter la sécunité d'utilisation confinue de l'éingue. Il conviert d'étradre ce s vérifications à bus les accessoires de levage et dextrémité utilisés avec l'éingue. Si un doute existe sur l'aptitude à l'emploi, ous iu ndes marquages requis a été perdu ou est devenu illisible, il convient de retirer du service l'éingue afin quelle soit examinée par une personne compétente. Les exemples suivants sont des défauts ou des dommages susceptibles daffecter laptitude à l'emploi des élinques pour une utilis ation sûre: a) Échauffement de la surface. En utilisation normale, certains échauffements surviennent sur les fibres en surface. Ceci est normal et a peu deffet. Toutefois, les effets sont variables et lorsque le processus continue une certaine perte de résistance peu tê tre attendue. Il convient de considérer comme crit que tout échauffement substantiel, surtout sil est locaisé. Une abrasion locale, distincte de l'usure générale, peut être causée p ar des angles vifs pendant que l'élingue est sous tension, ce qui peut entraîner de sérieuses pertes de résistance; b) Coupure. Coupures transversales ou longitudinales, endommagement des l'isières par coupure ou échauffement, coupure des cout ur es ou des boucles; c) Attaque chimique. Une ataque chimique résulteen un afailitissement ce la marière. Ceci est nidqué par un écailement de la surface de la gaine qui peut être efflicaté ou décollé; d) Dommages dus à la chale ur ou a ux frictions. Ceux-ci sont indqués par les fibres qui prement une appare nce sainée, et dans les cas extrêmes, une fusion des fibres equi prement une appare nce sainée, et dans les cas extrêmes, une fusion des fibres peut apparaître ; e) Accessoires endommagés ou déformés.

Choix et utilisation corrects de l'élingue plate en sangles tissées
Lors du choix de l'élingue et de ses spécifications, il conviert de prendre en considération
la charge maximale dutilisation requise, en prerant en compte le mode d'utilisation et la
nature de la charge à lever. La dimension, la forme et le prois de la charge, ainsi que les
méthodes d'utilisation prévues, l'environnement de travail et la nature de la charge
affectent tous le choix de félingue. I convient que l'élingue droise ait une r és ist anc e
suffisante et une longueur adaptée au mode d'utilisation. Si dus dune élingue est utilisée
pour lever une charge, il convient que ces élingues soient idertiques. Il convient que la
matière à partir de laquelle l'élingue a été fabriquée ne soit pas affectée de façon
défavorable par l'environnement ou la charge.
Il convient de prendre aussi en considération les accessoires auxiliaires et les dispositifs
de levage pour lesquels il est recommandé qu'ils soient compatibles avec l'élingue ou les
élingues. I convient également de considérer les terminason s, c'est-à-dir es i des
accessoires ou des boudes sont requis. Lors de l'utilisation d'élingue avec bouce soute,
il convient que la longueur de boude minimale, pour une élingue devant être utilisée avec

access dires ou des baudes sont requis. Lors de l'utilisation d'élingue avec boucle souple, il convient que la lorgueur de boude minimale, pour une élingue devant être utilisée avec un crochet, ne soit pas inférieure à 3,5 fois l'épaisseur maximale du crochet, et qu'en tout cas l'angle formé dans la boude de l'élingue ne dépasse pas 20°. Lors de l'accrochage à un appareil de levage qu'us upporte l'élingue soit essentiellement droite, à moins que la large eur portante de l'élingue ne soit pas supérieure à 75 mm, auquel cas il convient que le rayon de courbure de l'accessoire de levage soit d'au moins 0,75 fois la largeur portante de l'élingue. La Figue D.1 illustre le problème d'installation d'une sangle sur un crochet de rayon inférieur à 0,75 fois la largeur portante de l'élingue. La Figue D.1 illustre le problème d'el d'installation d'une sangle sur un crochet de rayon inférieur à 0,75 fois la largeur portante de l'élingue. Les sangles larges peuvent être affectées par le rayon intérieur du crochet curbe courbure du crochet empêche une répartition uniforme de la charge sur tout la largeur de la sangle.

charge sur toue la largeur de la sangle. Il convient de ne pas surcharge r les élingues plates en sangles tissées : il convient d'utiliser le bon facteur de mode (voir Tableau 3). Les charges maximales d'utilisation pour certains modes peuvent être données sur l'étiquette.

Dans le cas délingues multibrins, il convient de ne pas excéder l'angle maximal par rapport à la verticale.
Il convient de suivre les bonnes

Figure D.1 — Illustration montrant l'installation inadéqual

Verticale.

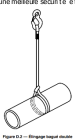
Touvient de suivre les bonn e s

pratiques d'élingage: il convient que les opérations d'élingage, de levage et de desembres
soient plarifiées avant de commencer le levage.

Il convient que les élingues plates en sangés tissées soient correctement positionnées et
fixées à la charge de marière sure. Il convient que les élingues soient plac é es s'ur l'a
charge de telle manière que la charge soit répartie uniformément sur toute leur largeur. Il
convient que les élingues ne soient jamais nouées ou tordues. Il convient que les
coutures ne soient jamais placées sur les crochets ou autres accessoires de levage. Il
convient d'empêcher les étiquetes d'être endommagées en les tenants hors de portée de
la charge, du crochet et de langle de la bague. Dans le cas d'élingues multi brins, les
valeurs de la charge maximale d'útilisation ont été débrminées avec l'hypothèse que l'a
charge sur l'assemblage d'élingue est symétrique. Ceci veut dire que lorsqu'une charge est l'evée, les brins de l'élingue s'n plan et
sont sous-tendus au même angle par rapport à la verticale. Dans le cas d'élingues à trois
brins, s'i les brins de l'élingue sot siposés de margie ans le plan aux brins adjacents est t la
tension est dans le brin où le somme dées angles dans le plan aux brins adjacents est t la tension est dans le bin où la somme des angles dans le plan aux brins adjacents est l a plus grande. Le même effet apparaît dans les étingues à quatre brins sauf qu'il convi ent de prendre aussi en compte la rigidité de la charge. NOT E Avec une charge rigi de, la majorité du poids peut être prise par seulement trois, voire deux des brins, les brins restants servant uniquement à l'équilibrage de la charge.

Il convient de protéger les élingues des angles, des frictions et de l'abrasion, que ce so it de la charge ou de l'appareil de levage. Lorsque des pièces de renfort ou de protecti on contre les dommages dus aux angies et/ou à l'abrasion fort partie de félingue, il conviert de les positionner correctement. Il peut être nécessaire de les compléter a vec d'es contre les commanges dus aux angies et/du a la forason font partie de lenjue, il conviert de les positionner correctement. Il peut être nécessaire de les comp l'êter a vec des protections supplémentaires. Il conviert de maintenir solidement la charge par l'élingue ou les élingues de telle manière qu'elle ne puisse pas bascuter ou tomber de l'élingue ou des élingues lors du levage. Il convient de disposer l'élingue ou les élingues de telle manière qu'elle point de levage soli directement au-dessus du centre de gravité et que la charge solitéquilbrée et stable. Un mouvement de l'élingue sur le point de levage est possible si le centre de gravité et la charge n'est pas au-dessous du point de le vage est possible si le centre de gravité de la charge n'est pas au-dessous du point de le vage, corre la charge n'est pas au-dessous du point de le vage, corre la charge n'est pas au-dessous du point de le vage, corre la charge n'est pas au-dessous du point de le vage, corre la charge est l'élingue paut rouler à tra ver si le point de levage, comme avec l'élingage bagué, et l'élingue peut rouler à tra ver si le point de levage. Pour les élingues qui sont utilisées par paire, l'utilisation d'un palonn i er est recommandée afin que les brins de l'élingue solent aussi verticaux que pos si ble et afin de s'assurer que la charge est également répartie entre les brins. Lorsqu'une élingue est utilisée en élingage bagué il convient de positionner cel le-ci de manière à pouvoir former un angle raturel de 120° et à éviter un échaufement du à la friction. Il convient de pramas positionner de force une élingue n'i dessayer de serre la prise. Une méthode correcte de fixation de la charge avec un élingage bagué double est illustrée à la Figure D.2. Un élingage bagué double foumit une meilleure sécurit é ut aide à empéher la charge de glisser hors de l'élingue. Il convient de prendre des précautions afin d'assurer la sécurité du personnel lors du levage. Il convient de a ver tir les personnel sa zone de danger que l'opération est

les personnes dans la zone de danger que l'opération es t en cours, et si nécessaire de les évacuer de la zone. Il en dours, et si nécessaire de les évacueir de la zone. Il convient d'éloigner les mains et autres parties du corps de l'élingue afin déviler toute blessure à la mise sous tension. Il convient de faire aussi référence à l'ISO 12460-1 afinde planifier et d'organiser l'opération de levage et d'a do pter des méthodes de travail soires. Il convient d'effect uer un levage d'essai. Il convient de supprimer le moujusqu'à ce que l'élingue soit lendue. Il convient d'éle ver la charge légèrement et d'effectuer une vérification afin de s'assurer qu'elle est bien fixée et qu'elle est dans sa position prévue. Ceci est très important surtout avec les élingages en parier ou les autres élingages libres lorsque le charge est reterue ou les autres élingages libres lors que la charge est rete par friction. Si la charge tend à s'incliner, il convient de rabaisser et de repositionner les accessoires. Il convient de



radaisser et de repositionner les accessores. I conviern de répéter le levage d'essai jurs à ac que la stabilité de la charge soit assurée. Il convient de prendre des précautions lors du levage afin de s'assurer que la charge est sous contrôle, par exemple pour empêcher une robation ou une collision accidente lle avec d'autres objets. Il conviert d'éviter d'enlever brusquement ou de donner un choc à la charge, ce qui augmenterait les forces agssant sur l'élingue. Il convient de ne pas fair e charge, ce qui augmenterait les forces agissant sur l'élingue. Il convient de ne pas fai re traîner sur le soi ou sur des surfaces rugueuses une charge dans l'élingue ou l'élingue elle-même. Il convient d'abaisser la charge de la même manière qu'elle a été éte vée. Il convient d'éviler de coincer l'élingue lors de la descerte de la charge. Il convient d'eviler de coincer l'élingue, si cela peut causer des dommages et à convient de ne pas laisser la charge sur l'élingue, si cela peut causer des dommages et à convient de ne pas essayer de tire l'élingue d'en dessous la charge lorsque la charge re pos es un l'élingue. Après l'achèvement de l'opération de levage, il convient de stocker l'élingue à l'endroit approprié.

l'endroit approprié.

Lorsqu'elles ne sont pas dilisées, il convient de stocker les élirgues dans un endroit propre, sec et vertilé, à température ambiante, et sur un rayonnage, loin des sources de chaleur, et du contact avec des produts chimiques, fumées, surfaces consoises, lumiées du solieil directe ou d'autres sources de rayonnement ultraviolet. Avant de stocker les élingues, il convient d'inspecter celles-ci pour tout dommage qui aurait pu apparaître lors de l'utilisation. Il convient de ne jamais stocker une élingue endommagés. Lorsque el es élingues de levage ont été en contact avec des acides et/ou des alcalis, il est recommandé de les rincer à l'eau ou de les neutraliser avec un agent approprié, a vant leur stockage. Selon la mafière utilisée pour les élingues de levage et suivant les produis chimiques, Il peut être nécessaire dans certains cas de demander au fournisse ur des recommandations suppérientaires sur les procédues de nettoyage à suivre après que l'élingue ait lété utilisée en présence de produits chimiques. Lorsque des élingues ontété l'élingue ait lété utilisée en présence de produits chimiques. Lorsque des élingues ontété mouillées lors de l'uflisation, ou après un nettoyage, il convient de les suspendre et de les faire sécher naturellement

Examen et réparations
Il convient de faire déterminer les périodes d'examen par une personne compétente, en prenant en comptel l'application, fernironnement, la fréquence d'util sa il on et autres points similaires, mais dans tous les cas, il convient de faire inspecter visuelle ment les élingues au moins une fois par an par une personne compétente afin d'établir son aptitude à être réutilisée. Il convient que les rapports de ces examens soient conservés. Il convient de retirer du service les élingues endommagées. Ne jamais tenter d'e fle ctuer soi-même les réparations des élingues.

SODISE 85 Route de Pont Gwin 29510 Briec FRANCE



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



οτωταγματα και εναρμονισμένα πρ Deklaracja zgodności WE: Oświadc odpowiedzialność, że opisane poni obowiązującymi dyrektywami, rozj enia ustemming: Wij verkla heid dat de hieron amming 2" Declaración de conformidad CE: Declaramos, bajo nuestra

ELINGUE PLATE EN SANGLE TISSÉE 2T 5M AVEC BOUCLES - VERT - 100% POLYESTER

2006/42	2/EC Machines				
EN 1492	2-1:2000+A1:20	08			
Essais de	e fahrication ca	nformes à la	rubrique 6 de la présente	norme	
200010 01	- ,	,			