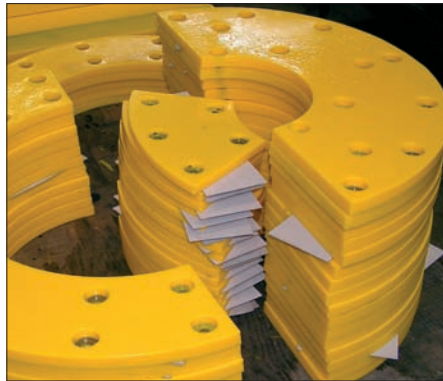
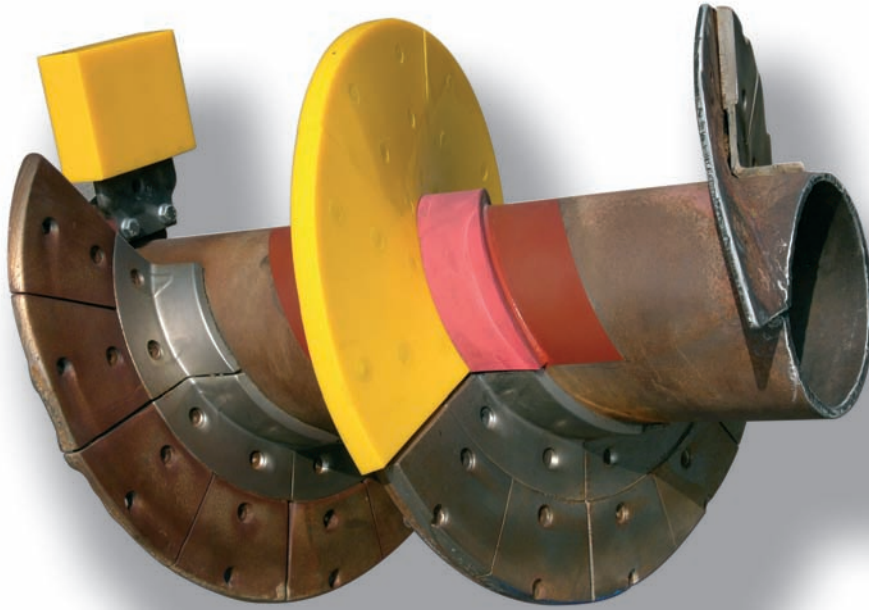


ISEPREN – Verschleißschutz für Förderschnecken aller Art **ISEPREN – Protection against wear for all types of** **screw conveyor**

Pales antiabrasion ISEPREN pour vis à sable



- *Verschleißschutzsystem aus Polyurethan für Sand- und Kiesförderschnecken, welches jederzeit an der vorhandenen Förderschnecke nachgerüstet werden kann.*
- *Lange Lebensdauer durch den Einsatz spezieller Polyurethane - individuell auf Ihren Einsatzfall abgestimmt.*
- *Hochwirtschaftliches Verschleißschutzsystem – senkt Betriebskosten.*
- *Einfache Montage durch den Einsatz von Kreissegmenten, die, je nach Anwendung und Montierbarkeit, in den Kreissegmentgrößen 90°, 120° oder 180° gefertigt werden können.*
- *Eventuell vorhandene Lochkreise von eingebauten Stahl-Verschleißschutzsegmenten werden einfach in die PU-Verschleißschutzsegmente übernommen.*
- *Durch den Schutz der Schneckenwendel-Stirnseite der Stahlwendel (siehe Bild) mit Polyurethan ist die Schneckenwendel vollständig gegen Verschleiß geschützt.*
- *Polyurethane wear protection system for sand and gravel screw conveyors – can be retrofitted to existing conveying screws at any time.*
- *Long working life achieved by using a special polyurethane individually compounded for your particular application.*
- *Highly economical wear protection system – reduces operating costs.*
- *Made in segments for easy installation – depending on the application and accessibility, can be supplied as 90°, 120° or 180° segments.*
- *If there are existing mounting holes for steel wear-protection segments, they can be simply incorporated in the PU wear protection segments.*
- *By protecting just the front face of conveying screw flights with polyurethane (see illustration), the entire screw flight is protected against wear.*
- *Protection de vis à sable en polyuréthane antiabrasion adaptable à tout type de vis en service.*
- *Longévité accrue par une adaptation individuelle d'un polyuréthane antiabrasion aux conditions de fonctionnement.*
- *Diminution du coût d'exploitation par l'utilisation d'un produit antiabrasion performant.*
- *Facilité de montage des éléments ISEPREN par la possibilité de réalisation de segments de vis à 90° - 120° ou 180°.*
- *Reprise éventuelle du plan de perçage original de la vis sur le module ISEPREN.*
- *La protection de la périphérie frontale de la vis peut être assurée par un décrochement de polyuréthane (voir photo).*



ISEPREN Verschleißschutz macht jede Schnecke „unsterblich“!

Interessiert? Dann rufen Sie uns an!

Unser Außendienst wird Sie gerne besuchen, alle notwendigen Maße und Informationen vor Ort aufnehmen und ein Angebot für Sie ausarbeiten.

*Jede Schneckensegmentlösung wird von uns für jeden Ihrer Einsatzfälle **kundenindividuell** (Dimensionierung, einsatzspezifischer Polyurethanwerkstoff, Armierung etc.) gefertigt, um **den optimalen Verschleißschutz zu erreichen.***

Lassen Sie Ihre Verschleißschutzprobleme unser Problem sein!

ISEPREN protection offers an everlasting wear solution to screw conveyors!

Interested? Just call us!

One of our sales engineers will be pleased to call on you, record all necessary dimensions and other information on site, and send you a quotation.

*We treat each conveying screw segment application individually; they are **manufactured specifically to suit your requirements** (dimensions, specific polyurethane compound, reinforcement etc.) **so as to achieve the optimum wear protection.***

Why not hand your wear protection problems over to us?

Les pales antiabrasion ISEPREN protègent votre vis à sable à tout jamais !

Pour plus de renseignement, consultez-nous !

Nos techniciens se tiennent à votre disposition pour régler sur site les détails techniques éventuels ainsi que pour la prise des cotes nécessaires à la réalisation.

*Tous les problèmes techniques **seront étudiés individuellement** (dimensions, choix du polyuréthane, armature, perçage, etc....) **afin d'adopter la solution optimale d'adaptation.***

**Pour vos problèmes d'abrasion
... faites confiance à un spécialiste**