

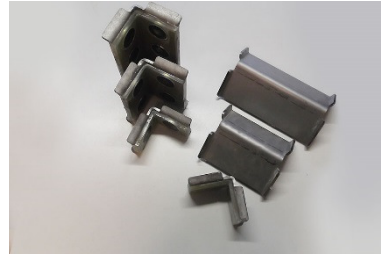
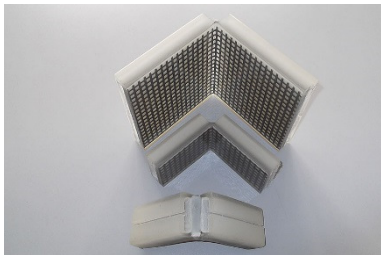
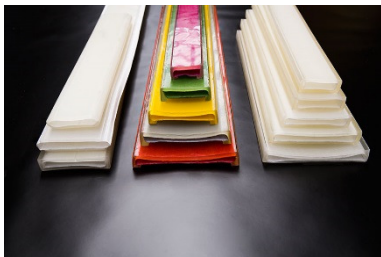
## Originalbetriebsanleitung

*STOBITEX* - PU Schutzschläuche für Zurrgurte, Hebebänder und Rundschlingen

*STOBITEX* - PU Schutzschläuche für Ketten, Faser – und Stahlseile

*STOBIFORM* - PU Kantenschutzplatten „DF“

*STOBIFORM* - PU Kantenschutzwinkel „KW“, „KWL“, „KWLG“, „KWE“, „KWS“



## Inhalt

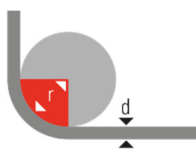
- Grundsätzliches
- Bestimmungsgemäßer Gebrauch
- Wichtige Anwendungs- und Warnhinweise
- Montage / Inbetriebnahme
- Reinigung und Lagerung
- Prüfung / Außerbetriebnahme
- Reparatur
- Entsorgung

## Grundsätzliches

Diese Betriebsanleitung ist vor der ersten Inbetriebnahme sorgfältig zu lesen und bei Gebrauch der Stobitex / Stobiform Schutzartikel zu beachten. Die Verwendung ist nur durch vom Unternehmer beauftragte und unterwiesene Personen zulässig. Die Stobitex / Stobiform Schutzartikel sind für die gewerbliche Nutzung bestimmt. Bewahren Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig auf.

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Stobitex / Stobiform Schutzartikel werden zum Schutz der Anschlagmittel vor scharfen Kanten eingesetzt.



Eine Kante für ein Anschlagmittel ist immer dann scharf, wenn der Radius (hier  $r$ ) der Auflagefläche kleiner als die Dicke (hier  $d$ ) des Anschlagmittels unter Belastung ist. Wenn die Last eine scharfe Kante aufweist, ist der entsprechende Schutz zu verwenden.

Die Stobitex / Stobiform Schutzartikel dürfen nur in Verbindung mit für den Einsatzzweck geeigneten oder vorgeschriebenen Anschlagmitteln genutzt werden. Bitte beachten Sie grundsätzlich die jeweiligen Betriebsanleitungen der Anschlagmittel.

Copyright © Stockmeier & Nauer Kunststofftechnik GmbH & Co.KG	Stand 11/2018
Alle Rechte und technische Änderungen vorbehalten.	

Als nicht bestimmungsgemäß gilt jede andere Verwendung als die unter bestimmungsgemäßer Gebrauch angegebene. Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch des Produkts ist verboten.

## Wichtige Anwendungs- und Warnhinweise

Oberstes Gebot: Sorgfalt beim Anschlagen !

Der Einsatz der Stobitex / Stobiform Schutzartikel befreit den Anschläger nicht von seiner Pflicht, bei Hebe- und Transportvorgängen größte Sorgfalt zu wahren!

Die Stobitex / Stobiform Schutzartikel erhöhen nicht die Tragfähigkeit des Anschlagmittels.

Eine gleitende Belastung (ziehender Schnitt) ist nicht zulässig.

Einsatztemperaturen: 0 – 70°C (kurzzeitig – 40°C bis 100°C)

Maximal zulässige Flächenpressung (projizierte Fläche): 30 N/mm<sup>2</sup>

Chemikalienkontamination vermeiden. Vor Einsatz in Chemikalienbädern, bitte unbedingt den Hersteller befragen.

Längeren oder ständigen Kontakt mit Wasser vermeiden.

Sollten die Stobitex / Stobiform Schutzartikel nass geworden sein, unbedingt gewährleisten, dass sie vor Einlagerung vollständig durchgetrocknet sind.

Trocknung unter Wärmeeinfluss unbedingt vermeiden.

Trocken und an gut belüfteten Orten lagern.

## Montage / Inbetriebnahme

Wählen Sie die Größe der Stobitex / Stobiform Schutzartikel passend für Ihr Anschlagmittel aus. Das Anschlagmittel darf in seinem Querschnitt nicht eingeschnürt werden.

Nutzen Sie die Stobitex / Stobiform Schutzartikel niemals an Kanten, an denen scharfe Grate hervorsteht oder an Kanten, die ungleichmäßig geformt sind.

Führen Sie vor jeder Anwendung eine Sichtprüfung auf Beschädigungen der Stobitex / Stobiform Schutzartikel sowie der Anschlagmittel durch. Beschädigte Produkte dürfen nicht verwendet werden.

Copyright © Stockmeier & Nauer Kunststofftechnik GmbH & Co.KG	Stand 11/2018
Alle Rechte und technische Änderungen vorbehalten.	

Bei der Montage der Stobitex Schutzschläuche ziehen Sie das Anschlagmittel durch den Schutzschlauch bis zu der Stelle, die geschützt werden soll, so dass seine Mitte das Anschlagmittel vor der scharfkantigen Belastung schützt.

Achten Sie darauf, dass die Stobitex / Stobiform Schutzartikel und / oder die Anschlagmittel nicht verdreht an der Last anliegen und dass das Anschlagmittel in voller Breite unterliegt, so dass es nicht auf die scharfe Kante rutschen kann.

## Lagerung / Reinigung

Bewahren Sie die Stobitex / Stobiform Schutzartikel an trockenen und gut belüfteten Plätzen auf.

Sollten die Stobitex / Stobiform Schutzartikel nass geworden sein, unbedingt gewährleisten, dass sie vor Einlagerung vollständig durchgetrocknet sind. Trocknung unter Wärmeeinfluss unbedingt vermeiden.

Setzen Sie die Stobitex / Stobiform Schutzartikel keinen chemischen Einflüssen aus.

## Prüfung / Außerbetriebnahme

Die Stobitex / Stobiform Schutzartikel müssen vor jedem Einsatz auf augenfällige Schäden überprüft werden.

Stellen Sie Mängel fest, die die Sicherheit beeinträchtigen, nehmen Sie die die Stobitex / Stobiform Schutzartikel außer Betrieb.

Insbesondere bei:

Spuren von Hitzeeinwirkung

Chemische Einflüsse

Einschnitte / Löcher / Quetschstellen

Verschmutzung durch aushärtende Stoffe, wie z.B. Lacke oder Klebstoffe

## Reparatur

Reparaturen darf nur der Hersteller durchführen. Reparieren Sie die Stobitex / Stobiform Schutzartikel keinesfalls selbst.

Copyright © Stockmeier & Nauer Kunststofftechnik GmbH & Co.KG	Stand 11/2018
Alle Rechte und technische Änderungen vorbehalten.	

## Entsorgung

Die Stobitex / Stobiform Schutzartikel nach den jeweiligen Entsorgungsvorschriften entsorgen. Achten Sie dabei insbesondere auf Verunreinigungen durch Öle, Chemikalien oder andere Betriebsstoffe. Gegebenenfalls sind die Stobitex / Stobiform Schutzartikel als Sondermüll zu entsorgen.

## Impressum

Stockmeier & Nauer Kunststofftechnik GmbH & Co.KG  
Zeppelinstraße 16  
32051 Herford

Tel. +49 (0) 5221 / 9265 – 0  
Fax +49 (0) 5221 / 9265 – 10  
[www.stockmeier-nauer.de](http://www.stockmeier-nauer.de)  
info@stockmeier-nauer.de