



ALEXANDRA KRONLACHNER

Das Neue, das Ferne und jede Menge Spannung sowie Außergewöhnlichkeit sollten es sein, was unsere Alex schon mal begeistern kann. Ob eine Abenteuerreise nach Thailand oder ein Kurztrip nach Andalusien, egal die Hauptsache es tut sich was und sie kann für kurze Zeit ihrem Bürojob entfliehen. Wieder neue Energie tanken und ihre innere Ruhe finden. Sind doch Ausgeglichenheit und Sympathie ihre Stärken, die sie auch in ihrer Familie mit zwei lebhaften Jungs schon mal brauchen kann. Stellen diese sie doch täglich wieder vor neue Herausforderungen. Zuhause fährt sie gerne Rad, geht Walken und

liest, wenn noch Zeit übrig bleibt so manch spannenden Fitzek oder Nele Neuhaus-Krimi. Auch bei der Weiterbildung gibt sie Vollgas und absolviert zur Zeit eine Ausbildung zur Buchhalterin. Seit nun mehr als acht Jahren verstärkt sie unser Team und ist jetzt auch für die Kundenbuchhaltung zuständig. Aber da war noch etwas, ein Traum, der sich noch erfüllen sollte. Eine Reise nach Kanada, das fehlt noch zur vollen Zufriedenheit. Auch das wird sich erfüllen, ist doch ihr Lebensmott: Genieße deine Zeit, denn du lebst nur jetzt und heute. Morgen kannst du gestern nicht nachholen und später kommt früher als du denkst.

IM PORTRÄT 12

DIE ETWAS BESSERE ADRESSE



Zentrale:
Stöffl Rudolf GmbH
Gewerbeparkstrasse 8
4615 Holzhausen | Austria
Tel. +43 7243 50020
Fax +43 7243 51333
office@stoeffl.at | www.stoeffl.at



... mit Jacqueline Meggeneder unserer Sachbearbeiterin

... mit Robert Pangalila unserem Verkaufsberater

STETS PROFESSIONELL VERBUNDEN

Ausgabe 05/Oktober 2017 | Für den Inhalt verantwortlich: Rudolf Stöffl GmbH | Redaktion und Gestaltung hm-werbung

- Seite 02 | Die etwas energi(e)sche Verbindung
- Seite 04 | Das etwas andere Plattensystem
- Seite 08 | Der geeignete Schlauch
- Seite 10 | Interessantes aus der Stöffl Kollektion





GESCHÄTZTE LESER/INNEN

Zur Zeit bräuchte man noch einen Lastwagen voller Hardware, um ein menschliches Gehirn zu übertreffen. Aber die künstliche Intelligenz schreitet im Eiltempo voran. Ob das für uns Menschen ein gutes oder vielleicht ein schlechtes Zeichen bedeutet, können wir erst beantworten wenn es soweit ist. Auch bei der Entwicklung neuer Produkte steigen die Anforderungen ständig weiter. Im Bereich technischer und funktioneller Verbindungen bleibt ebenfalls die Zeit nicht stehen. Daher sind wir permanent auf der Suche nach intelligenten Lösungen, die Ihren Anforderungen bei der Produktion Ihrer Produkte gerecht

werden. Mit unserem neuen Stöffl-Journal möchten wir Ihnen wieder eine Reihe neuer technischer Verbindungselemente zeigen, die wir für unsere Kunden und deren Anforderungen in unser Lieferprogramm aufgenommen haben. Scheuen Sie sich nicht unser Technik-Team anzusprechen, wenn es um Sonderanfertigungen für eines Ihrer neu- oder weiterentwickelten Produkte geht. Gerne zeigen wir Ihnen die von unserer Technik bereitgestellten Lösungen oder eine genau auf Ihr Produkt abgestimmte Machbarkeitsanalyse.

Ihr Rudolf Stöffl

DIE ETWAS ENERGI(E)SCHE VERBINDUNG

Alternative Energiequellen erfordern bei deren Anlagen auch völlig neue Produkte wie zum Beispiel im Bereich der Abdichtung. Mit den Stöffl Kunststoff- und Gummiprofilen bieten wir unseren Kunden eine breite Palette neuer effizienter Funktionsprofile, als Dichtung, Kantenschutz, Kederprofile,

Klemmprofile, Glasauflegeprofile Füllerprofile, U-Profile, Moosgummi-Profile oder FPM-Rundschnüre. Stöffl-Profile werden in den unterschiedlichsten Materialien und Farben geliefert. Sonderprofile können auf Kundenwunsch ebenfalls angefertigt werden.

FÜR DIE SINNVOLLE PROFIL-NACHHALTIGKEIT



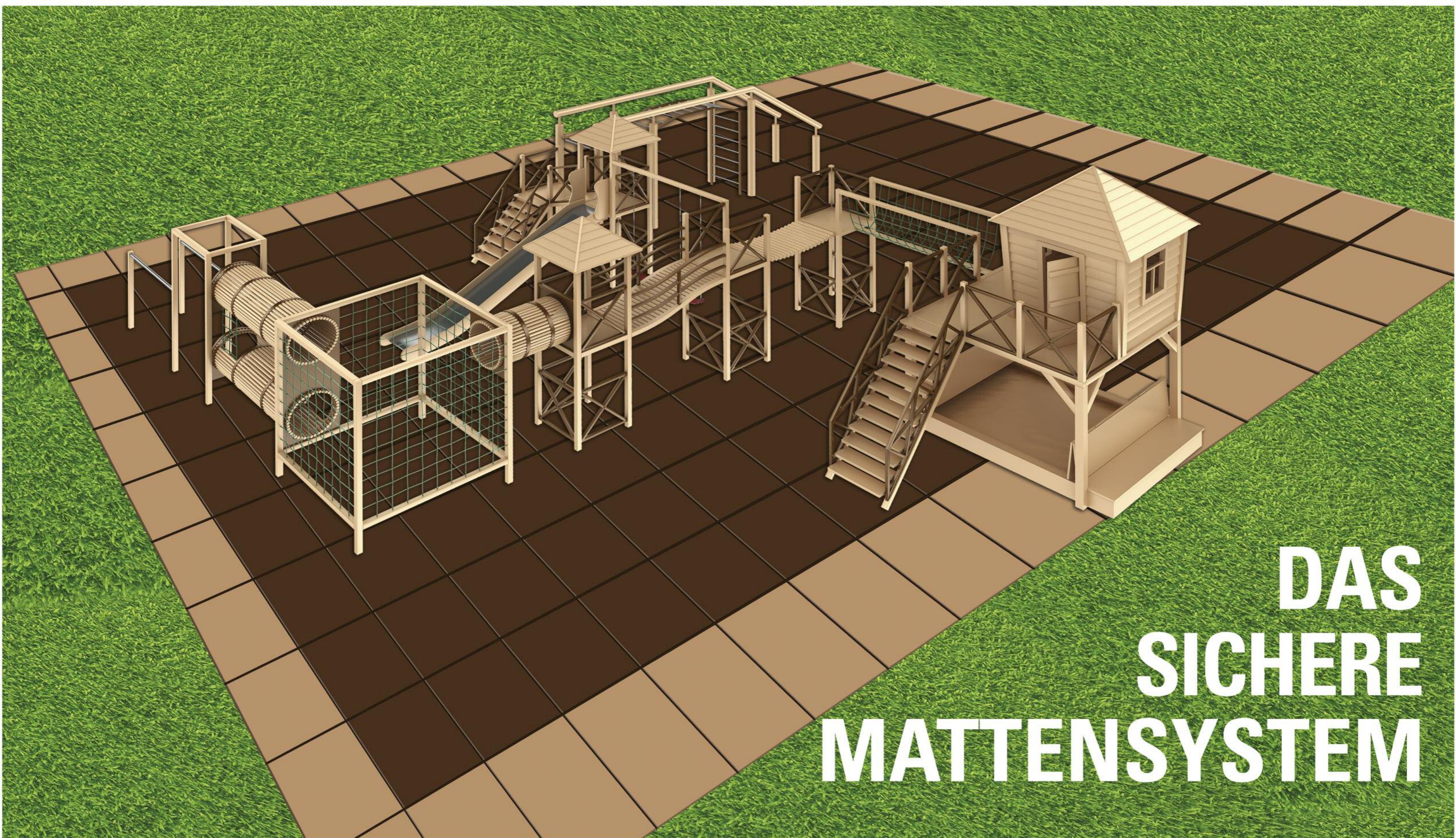
02



Z.B. Gummiprofile in den unterschiedlichsten Längen und individuellen Querschnitten.

Stöffl
Rudolf
Ges.m.b.H.





DAS SICHERE MATTENSYSTEM

04

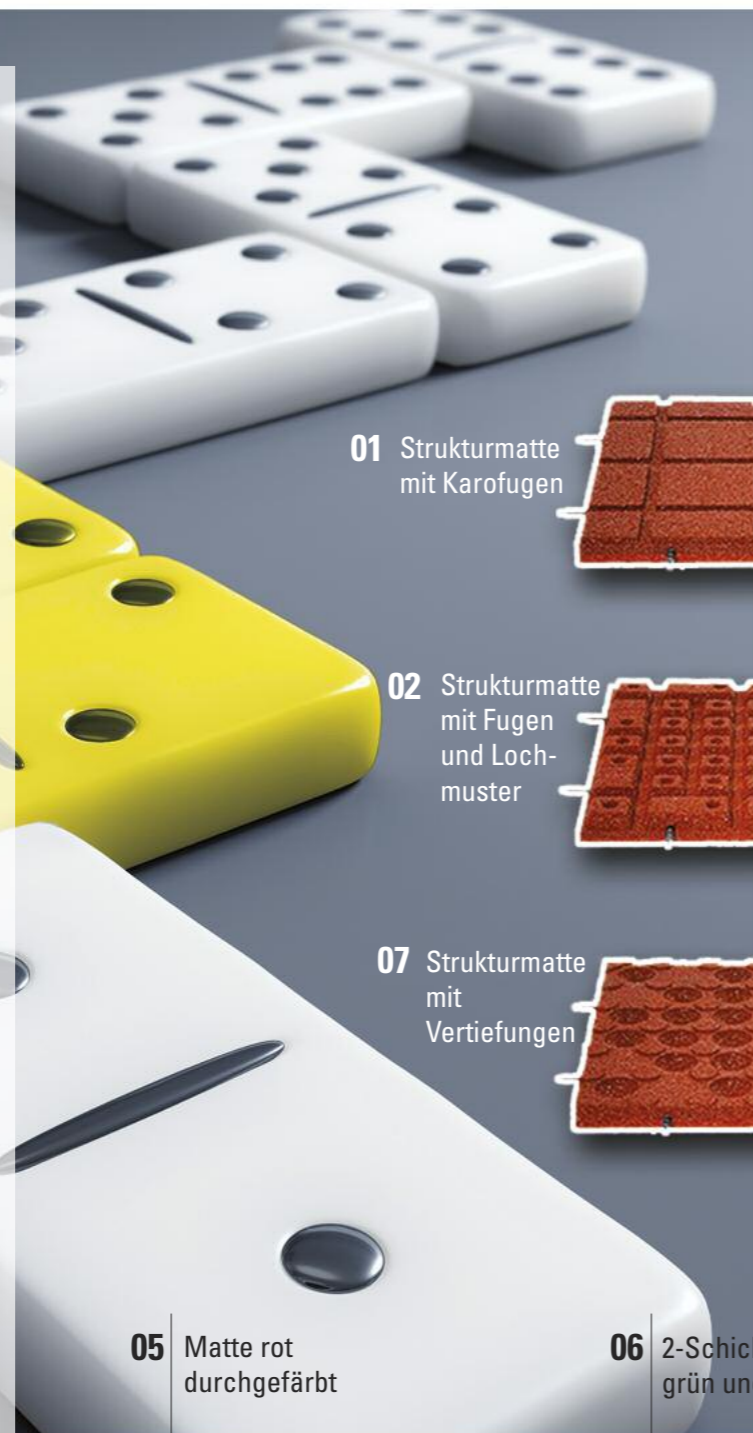
Fallschutzmatten sind für Kinder und Erwachsene der ideale Schutz vor körperlichen Verletzungen auf Spielplätzen, Sport- und modernen Wettkampfstätten, Schulhöfen und Terrassen.



Stöffl
Rudolf
Ges.m.b.H.



Die **Fallschutzmatten** bieten eine optimale Bodenbeschaffenheit für jede Art von sportlichen und spielerischen Aktivitäten. Die Platten sind in den Stärken von 3 bis 8 cm und in 7 verschiedenen Farben erhältlich. Fallschutzmatten haben einen stabilen Unterteil und können daher nicht nur auf Beton-Untergrund sondern auch auf Schotter, Sand oder Kies verlegt werden. Je nach Materialstärke bieten die Platten Schutz bis zu einer Fallhöhe von 2,7 Metern. Die weiterentwickelte Fallschutzplatte FV aus Gummigranulat gewährleistet einen noch besseren Fallschutz, von bis zu 3 Metern. Diese gibt es in den Stärken von 4 bis 8 cm und sie sollten nur auf Beton-Untergrund verlegt werden. Ein optisch gelungener Fallschutz-Terrassenbelag sind die EPDM-Gummiplatten, die aus durchgefärbten Feingranulat hergestellt werden. Aufgrund eines speziellen Produktionsverfahren und der Feinkörnigkeit des Granulats entsteht eine ästhetische, in 21 Farbtönen erhältliche, Gummi-Fallschutzmatte. Eine weitere Option sind die speziell für den Fitness Bereich entwickelten, gelenkschonenden und rutschfesten Gummimatten. Aus Feingranulat produziert und in 7 unterschiedlichen Farben erhältlich. Eine optische Ergänzung sind die Fallschutz-Motivplatten aus EPDM-Granulat. Sie bieten die Möglichkeit bei der Bodengestaltung visuelle Elemente einzufügen.



01 Strukturmatte mit Karofugen



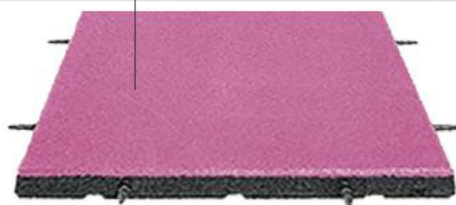
02 Strukturmatte mit Fugen und Lochmuster



07 Strukturmatte mit Vertiefungen



04 2-Schichtmatte rosa und schwarz



05 Matte rot durchgefärbt



06 2-Schichtmatte grün und schwarz



Die Motive werden durch eine spezielle Lasertechnologie ausgeschnitten und mit der Oberfläche zusammengepresst. Das durchgefärbte Granulat ist UV-beständig und dadurch bleiben die Farben unverändert. Die Motivfarben können den Bodenplatten angeglichen werden. Individuelle Motive sind machbar und werden nach

Vorlage lasergeschnitten. Mit der Stall-Gummimatte wurde eine Platte, speziell für Pferdehalter, entwickelt. Das Ergebnis ist eine zweischichtige Platte, die mit urinbeständigem Bindemittel hergestellt wird. Die Stallplatte verfügt über eine dichtere und stärkere obere Schicht. Die Platte schützt durch ihre leicht federnde Wirkung

die Gelenke der Pferde. Sie wirkt isolierend und verringert dadurch den Einsatz von Streu. Fallschutzmatten bieten Ihnen jede Menge Möglichkeiten bei der Gestaltung von optischen sowie funktionellen Bodenbelägen mit Bedacht auf Sicherheit für die Anwender und Benutzer.



PUNKT FÜR PUNKT DER OPTIMALE BODENAUFBAU



06



Stöffl
Rudolf
Ges.m.b.H.



HOCHWERTIGE SILIKONSCHLÄUCHE IN VERSCHIEDENEN VARIANTEN UND FARBEN.

Das Schlauch-Programm von Stöffl bietet seinen Kunden Hoch- und Mitteltemperaturschläuche, Silikon-Kühlwasserschläuche, Hochtemperaturschläuche für Abgase von -50°C bis +280°C. Die Schläuche sind um vieles widerstandsfähiger als Gummischläuche. Sie haben außergewöhnlich gute Alterungseigenschaften und sind flexibel in der Formgebung. Im Stöffl-Schläuche-Programm erhalten Sie auch Standardschläuche

und Formteile. Spezielle Formgebungen werden je nach Kundenwunsch mit gewebeverstärktem Silikon gefertigt. Weiters gibt es Schläuche mit festem Gewebe für Hochdruckenwendungen und Schläuche mit Edelstahlverstärkung für den optimalen Einsatz von Unterdruckvarianten. Silikon-Kühlschläuche und diverse Formteile werden für Temperaturen von -80°C bis 300°C geliefert. Die Schläuche sind mit mehrlagiger Poly-

esterschicht verstärkt. Sie sind extrem wärme- und alterungsbeständig sowie UV und Ozon unempfindlich. Speziell gefertigte Silikon Kühlwasserschläuche mit speziell gefertigten Anschlussmuffen zur Verwendung bei Dieselmotoren. Sie sind gegenüber Aluminiumschläuchen im Einbau um vieles flexibler. Fragen Sie die Stöffl-Techniker nach all den Möglichkeiten exklusiver Schläuche.

SCHLÄUCHE VON HAND GEFERTIGT



08

Stöffl-Silikonschläuche:

Arbeitstemperatur (Polyester) -50°C bis +200°C
Arbeitstemperatur (Nomex) -50°C bis +280°C
Arbeitsdruck bis 3 bar
Festigkeit bei 23°C ± 5°C min 11 bar max 25 bar
Wandstärke 5 mm

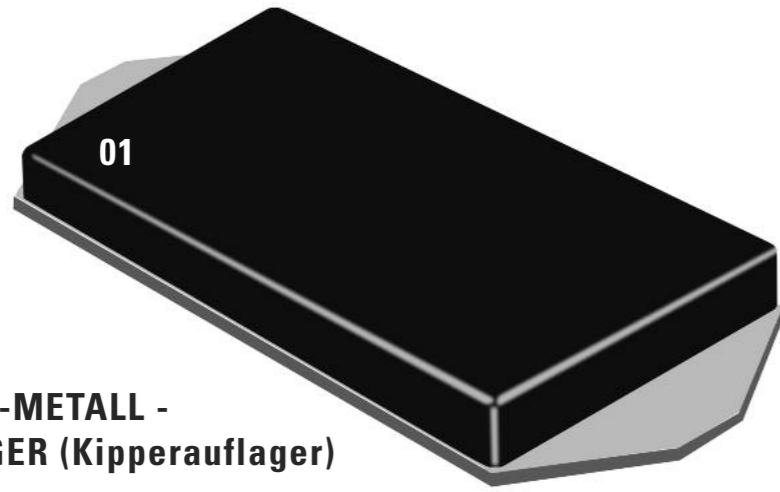
Stöffl-Hochdruckschläuche:

Arbeitstemperatur (Polyester) -50°C bis +200°C
Arbeitstemperatur (Nomex) -50°C bis +280°C
Arbeitsdruck 3 bis 5 bar
Festigkeit bei 23°C ± 5°C min 11 bar max 25 bar
Wandstärke 5 mm

Stöffl
Rudolf
Ges.m.b.H.



STYLE



01 GUMMI-METALL - AUFLAGER (Kippauflager)

Gummi-Metall-Auflager werden auf einer Aluminium- oder ST37 Metallplatte aufgebracht.
Gummiqualität: NK/SBR 90° Shore



02 RINGPUFFER

Ringpuffer sind als Gummi-Metall-Verbindung ausgeführt und sind in den unterschiedlichsten Größen erhältlich.

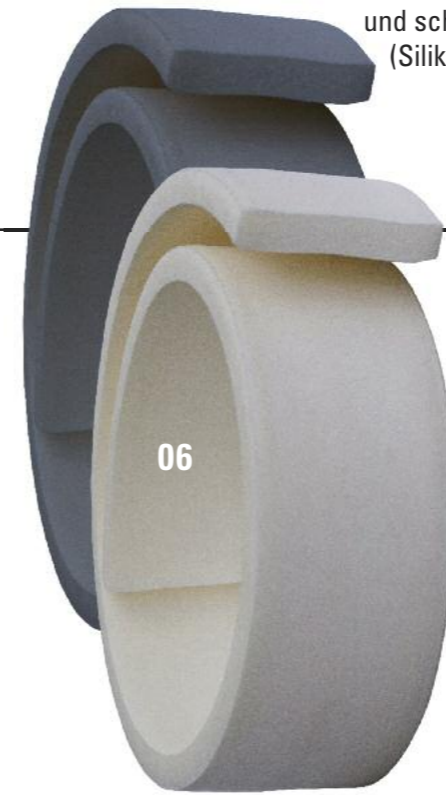
03 RAMMPUFFER

Die Stöffl-Rammpuffer sind in 2-, 3- und 4-Loch Ausführung lieferbar. Dabei können Sie aus den diversen Längen von 120 bis 530 mm wählen.



06 MOOSGUMMI

Vierkant-Moosgummi-Profile sind in EPDM-Qualität in den Farben grau und schwarz lieferbar. (Silikon in der Farbe weiß)



Permanent sind wir für Sie auf der Suche nach effizienten technischen Verbindungs- und Funktionselementen. Ob Maschinenstellfüße, Rammpuffer, Kunststoffelemente oder Kunststoffprofile in vielen möglichen Formen, Farben und Materialien. Das Stöffl-Team bietet seinen Kunden Standard-Produkte oder individuelle nach Kundenwunsch gefertigte Teile. Fragen Sie das Stöffl-Technik-Team und lassen Sie sich beraten, wenn es um eine optimale Verbindung geht.

Ihr Rudolf Stöffl

07



07 SANISTAR MASCHINEN-STELLFÜSSE

Das Produkt „Sanistar“ ist ein starrer Maschinen-Stellfuß. Durch die polierte Oberfläche bietet dieser Stellfuß auch eine ansprechende Optik. „Sanistar“ ist mit einer schwingungsgedämpften Grundplatte ausgestattet.
Material: Edelstahl DIN 1.4301 - AISI 304.
USDA geprüfte Qualität.

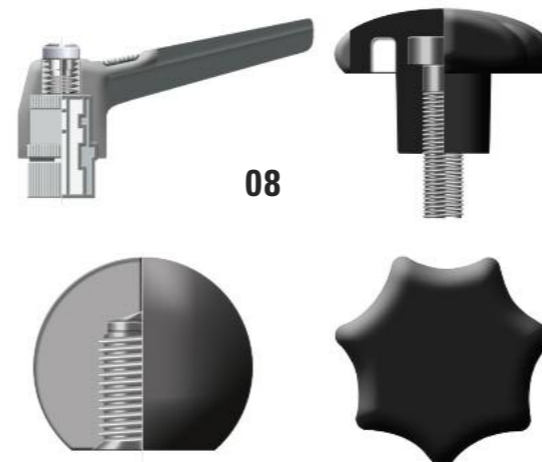
04 RAMMPUFFER UND ANSCHLAGPUFFER

Rammpuffer sind in abgechrägter oder rechteckiger Form lieferbar.



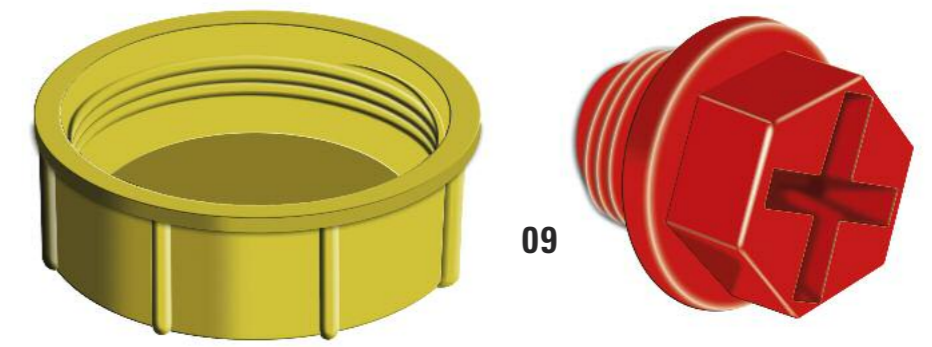
05 KRAN-ZELLPUFFER

Zellpuffer können mit quadratischer Metall-Grundplatte geliefert werden. Anwendungsgebiete sind im Kranbau und im allgemeinen Maschinenbau.
Material: zelliges Polyurethan-Elastomer



08 NORMTEILE

Eine große Auswahl an Standardteilen stehen Ihnen zur Verfügung. Weiters können auch Sonderfertigungen nach Kundenwunsch oder vorhandener Muster gefertigt werden.



09 GEWINDESCHUTZ-SCHRAUBKAPPEN

Die Gewindegewindeschutzkappen werden aus Polyethylen gefertigt. Erhältlich sind die Kappen in der Farbe gelb und in den verschiedensten Gewindedrößen. Mehr dazu im Stöffl Technik-Katalog.

