



EXTRUSION. KONFEKTION. MATERIALVIELFALT.
Schlauchsysteme für alle Anwendungen

INHALT

Branchenspezialist	4
<hr/> Ihre Anwendung – Unser Fokus.	
Materialspezialist	5
<hr/> Ohne REHAU ist es nur Kunststoff.	
Schlauchspezialist	6
<hr/> Die Technik im Wandel der Zeit	
Unter Druck am besten	9
<hr/> Schläuche für die Hochdrucktechnik	
So klappt es!	11
<hr/> Komforthydraulikleitungen in Cabrioverdecken, Heckklappen und Sportbooten	
Sicherheit und Design auf Schritt und Tritt	13
<hr/> Minihydraulikleitungen in Fahrradsystemen	
Immer auf Nummer sicher	15
<hr/> Taucherschläuche für Profis und Hobbysportler	
Für ein stetiges Auf und Ab	17
<hr/> Hochdruckschläuche für die Arbeits- und Mobilhydraulik	
Polymere Hitzeschutzengel	19
<hr/> Schrumpf- und Isolierschläuche im Automobil	
Stabil. Elastisch. Leicht.	21
<hr/> Pneumatikschläuche im Kfz- und Nfz-Bereich sowie in der Automatisierung	
Die Technik steckt im Detail	23
<hr/> Minihochdruckschläuche für Zentral- und Einzelschmierung	
Immer die richtige Wahl	25
<hr/> Industrieschläuche für alle Anwendungsbereiche	
Absaugen. Fördern. Bewässern.	27
<hr/> Saug- und Förderschläuche für Industrie, Landwirtschaft und Handwerk	
Hygienisch. Sauber. Geschmacksneutral.	29
<hr/> Trinkwasserleitungen und Getränkeschläuche	
Ob Profi oder Hobby-Gärtner	31
<hr/> Gartenschläuche, Zubehör und Armaturen für jeden Garten	
Niederlassungen rund um den Globus	32
<hr/> Ganz nah am Kunden	

BRANCHENSPEZIALIST

Ihre Anwendung – Unser Fokus.

Als Verfahrensspezialist in der Extrusion und Konfektion von Polymeren bietet Ihnen REHAU ein umfassendes Programm an hochwertigen, technischen Schläuchen für fast jede Branche.

Von der Chemie über die Verfahrenstechnik bis hin zum Marketing profitieren Sie von einem Netzwerk aus Schlauchspezialisten. Wir konzipieren für Sie das richtige technische Produkt und liefern zur richtigen Zeit, an den richtigen Ort und das mit höchster Produktqualität.

Ob als Pneumatikleitung in der Mess- und Regeltechnik, zur Bündelung von Kabelbäumen im Auto, als Panzerinnenschlauch unter dem Waschbecken, oder im Garten – REHAU Schläuche begegnen Ihnen überall.

Setzen Sie auf maßgeschneiderte Rezepturen, Programme und Service für alle Anwendungen in Industrie und Handel.

Silicone



Die Bereiche Silikontechnik sowie der Technische Handel bilden eine Querschnittsfunktion über alle Programmbereiche hinweg.

Silikontechnik



Automotive



Hochdrucktechnik



Industrietechnik



Getränke- und
Trinkwasser-
technik



Sport & Freizeit



Gartentechnik

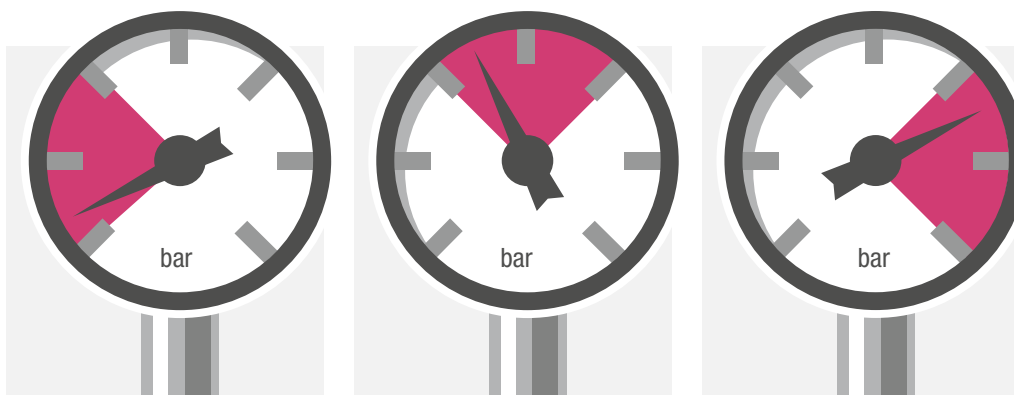


Technischer Handel

MATERIALSPEZIALIST

Ohne REHAU ist es nur Kunststoff.

Schlauch ist nicht gleich Schlauch. Für jede Druckstufe und jede Temperatur haben wir den richtigen Schlauch in unserem Portfolio. Das Sortiment ist beeindruckend: Von Isolierschläuchen, Schrumpfschläuchen, Hydraulikschläuchen und Hochdruckschläuchen über Getränke- und Trinkwasserschläuche, bis hin zu Spiralschläuchen und sogar Taucherschläuchen.



Niederdruckbereich

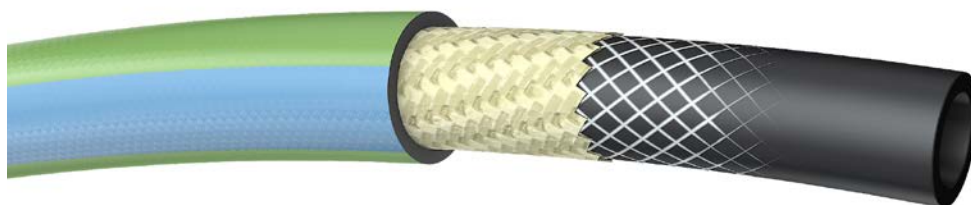
- Gartenschläuche
- Getränke- und Abfüllanlagenschläuche
- Trinkwasserschläuche
- Industrieschläuche

Mitteldruckbereich

- Pneumatikschläuche
- Reinigungsschläuche

Hochdruckbereich

- Hochdruckreinigungsleitungen
- Komforthydraulikschläuche
- Kipphydraulikschläuche
- Minihydraulikschläuche
- Maschinenhydraulikschläuche



Das Eigenschaftsspektrum ist dabei so vielfältig wie unsere Materialien selbst:

- Hochflexibel
- Glasklar
- UV-beständig
- Chemikalienbeständig
- Abriebfest
- Lebensmittel- und trinkwasserkonform
- RoHS- und REACH-konform
- Temperaturflexibel
- Flammwidrig
- Rauchgasarm
- Halogenfrei
- Hoch thermisch stabil
- Physiologisch, toxikologisch und ökologisch unbedenklich
- Dauerhafte Farbbrillanz

SCHLAUCHSPEZIALIST

Die Technik im Wandel der Zeit

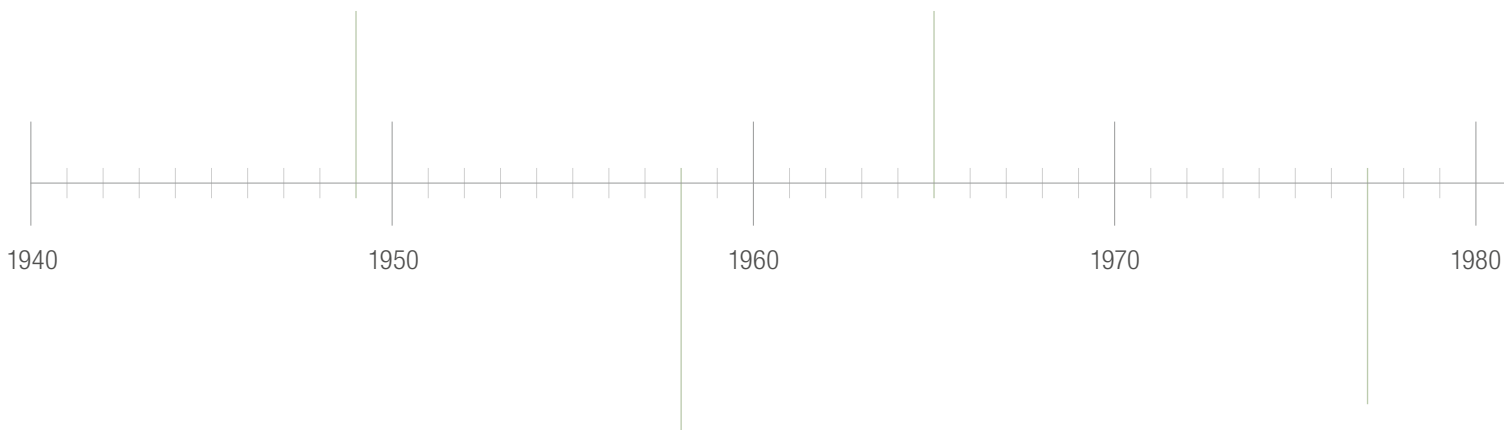
Schläuche sind unser Element und das bereits seit Anfang der 50er Jahre. Schritt für Schritt entstand ein Kompetenzbaukasten, aus dem heraus wir immer wieder neue Innovationen entwickeln. Für jede Anwendung. Für jede Branche. Für jeden Markt.



1949
Erster unarmerter Gartenschlauch



1965
Start Schlauchfertigung mit Druckarmierung Industrie- und Gartenschlauch



1958
Start Isolierschlauchfertigung



1977
Start Spiralschlauchprogramm RAUSPIRAM





1986
Start Hochdruck-
schlauchfertigung



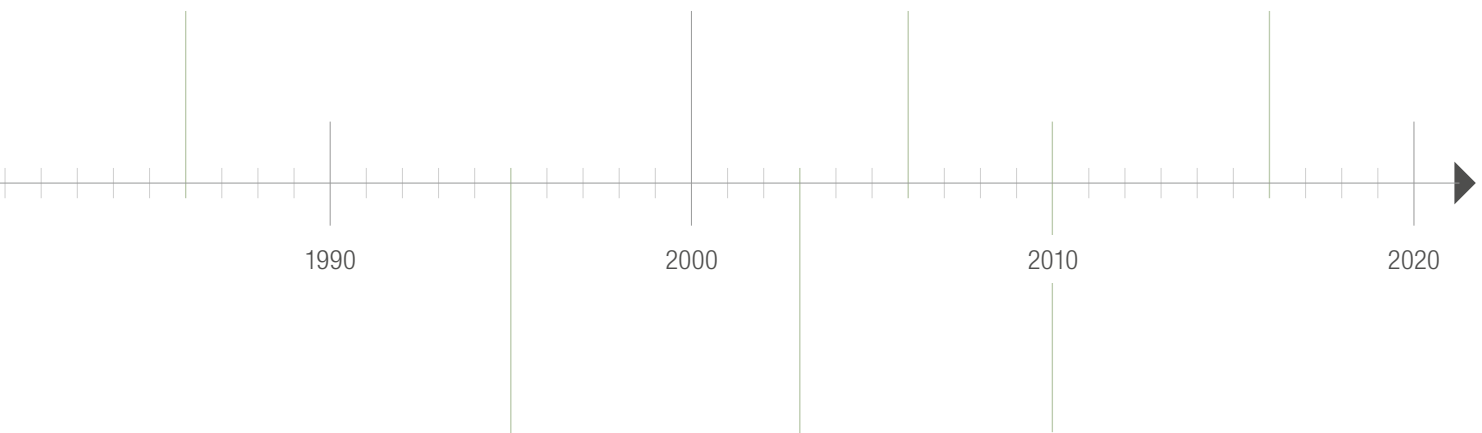
2000
Start Fertigung von Komfort-
hydraulikleitungen für Cabrios



2006
Erster Trinkwasserschlauch
RAUAQUA mit Zulassung
nach KTWA-A + DVGW



2016
Erster Gartenschlauch mit
vierter, PVC-freier Innenschicht



1990
Erster Getränkeschlauch
PYTHON mit SK-Zulassung



1995
Start Schrumpfschlauch-
programm RAUCROSS DSC



2003
Start Fertigung von
Taucherschläuchen



2010
Beginn Konfektion Hochdruck-
schlauchleitungen 140 - 160 bar





Hochdruckreinigungsleitungen



Unser umfangreiches Programm der Hochdruckreinigung beinhaltet kraftvolle, hochflexible und abriebfeste Schlauchlösungen für alle unbeheizten Reinigungsgeräte mit einem Pumpendruck von 110 bar bis 200 bar.

UNTER DRUCK AM BESTEN

Schläuche für die Hochdrucktechnik

Diese Schläuche machen Druck, und das im wahrsten Sinne des Wortes. In den 80er Jahren haben unsere Hochdruckreinigungsschläuche die klassischen Gummischläuche ersetzt. Seitdem ging die Erfolgsstory weiter und die Hochdruckschlauch-Familie bekam immer mehr Zuwachs. Pro Jahr liefern wir unsere Produkte im zweistelligen Millionenbereich unter anderem an den Weltmarktführer.



Hohe
Lebensdauer

Alle Schläuche sind komplett mit Knickschutz und Fittingen zu Leitungen konfektioniert und sofort einsatzbereit. Konfektionierte Schlauchware als auch Meterware sind in den Abmessungen DN 5 bis DN 8 erhältlich.

Umfangreiches Zubehör wie Verlängerungsleitungen oder Rohrreinigungsschläuche finden Sie ebenso in unserem Portfolio.



Sichere
Armatureneinbindung



Komforthydraulikleitungen



Die Komforthydraulikleitungen zeichnen sich – bedingt durch die spezielle Materialkombination Polyamid/Polyurethan – vor allem durch ihre Flexibilität und Anschlussgeometrien aus.

SO KLAPPT ES!

Komforthydraulikleitungen in Cabriooverdecken, Heckklappen und Sportbooten

Hydraulik ist die Schlüsselkomponente für viele Entwicklungen. Daher sorgen ganze Pakete an Hydraulikleitungen in Cabrio-
verdecken, bei Heckklappen, in Motorbooten oder auch
Jet-Skis für Komfort und Funktion
auf kleinstem Raum.



Über **300** verschiedene
Anschlussgeometrien

Im Inneren der Dachsysteme sorgen die
Hydraulikleitungen dafür, dass sich die Verdecke
und Heckklappen elektro-hydraulisch, schnell
und komfortabel öffnen und schließen lassen.
Internationale Automotive-Standards werden
vollumfänglich erfüllt.

Auch die Hersteller von Sport- und Freizeit-
booten zählen bei ihren Steuerungskomponenten
auf die maßgeschneiderten Systeme, made in
Rehau.



Halten über
1.000 bar
Berstdruck
stand

© andreamuscattello



Minihydraulikleitungen



Neben den kleindimensionierten Hochdruckschläuchen liefert REHAU auch unarmierte PA-Monorohre für hochwertige, pneumatische Felgenbremsen.

SICHERHEIT UND DESIGN AUF SCHRITT UND TRITT

Bremsleitungen für Fahrräder

Ohne jeden Zweifel hat sich auch der Fahrradsport in den letzten Jahren vom klassischen Hobby hin zur Ausdauersportart mit immer höherwertigem Equipment entwickelt. An fast allen modernen Bikes finden sich heute hydraulische Bremsen, bei denen bereits durch geringe Fingerkräfte eine wesentlich schnellere, dosiertere und präzisere Bremswirkung erzielt werden kann. REHAU ist etablierter Partner der Branchenplayer rund um den Globus. Auf die ausgeklügelten Schlauchsysteme ist Verlass: ob beim Downhill-Biken, Trekking oder der Alpenüberfahrt.



Kennzeichnung
mit
Kundenlogo

Einzigartige
Farbauswahl
und -brillanz



Das Anforderungsprofil an die kleindimensionierten Hochdruckschläuche ist hoch, nicht zuletzt bedingt durch den enormen Betriebsdruck von ca. 100 bar, der vergleichbar mit dem Arbeitsdruck eines Hochdruckreinigers ist. Der Berstdruck liegt bei > 1.000 bar, in einigen Sonderanwendungen sogar bei bis zu 1.600 bar, denn im Bereich der Scheibe wird es beim Bremsen richtig heiß.

Darüber hinaus sind die hohe Flexibilität, bedingt durch die Verlegung am Fahrradrahmen, sowie das geringe Diffusionsverhalten (Sperrwirkung) und selbstverständlich die Ölbeständigkeit zu erwähnen.

Pro Fahrradmodell werden ca. 2 - 3 m Hochdruckschlauch in den Abmessungen Innendurchmesser 2,0 bis 2,5 mm, Außendurchmesser 4,9 bis 5,6 mm verbaut.

NEU:
Minimale
Volumen-
ausdehnung



Taucherschläuche



Bei der Entwicklung von Taucherschläuchen nutzt REHAU seine Kernkompetenzen aus dem Anlagen-, Maschinen und Gerätebau und erfüllt gleichzeitig international geltende Normen und kundenspezifische Anforderungen.

IMMER AUF NUMMER SICHER

Taucherschläuche für Profis und Hobbysportler

Im Bereich der Hochdrucktechnik sind sie zu Hause: Die Mitteldruckschläuche für den Tauchsport. Spezielle Materialrezepturen in Polyurethan (RAU-PUR) sorgen dafür, dass Sie sich – egal, in welchem Klimabereich – immer auf die REHAU-Schläuche verlassen können.



Auf unsere Qualität geben wir Ihnen unser Wort: Die Druckschläuche durchlaufen spezielle Testverfahren wie den Wärme-Impuls-Test und sind optional mit Sicherheitsfeatures wie dem Safety Bubble System oder dem REHAU Knick-Stopp versehen.

Strengste Anforderungen der **EN 250** werden erfüllt



Einmalige **Farbvielfalt** und **Farbbrillanz**



Patentiertes **Knick-Stopp-System**



Hochdruckschläuche



Hier muss alles schnell gehen, just in time. In den Lagerhallen herrschen häufig sehr hohe oder sehr niedrige Temperaturen. Die Anforderungen an Hochdruckschläuche sind enorm und doch: REHAU Schläuche packen das.

FÜR EIN STETIGES AUF UND AB

Hochdruckschläuche für die Arbeits- und Mobilhydraulik

Gabelstapler, Hubgeräte, Landmaschinen oder Mobilkräne: Überall dort garantieren REHAU Hochdruckschläuche den weltbekannten Herstellern störungsfreie Funktionalität und erfüllen alle Anforderungen, die eine moderne und schnelle Logistik stellt.



Garant für die Zuverlässigkeit sind die Eigenschaften:

- Geringes Gewicht
- Kleine Außendurchmesser für kleinste Bauräume und enge Radien
- Einfachere Montage im Vergleich zu Gummileitungen
- Chemische Beständigkeit



**Hochabriebfest,
sehr lange Lebensdauer**

Schrumpfschläuche



Unter der Bezeichnung RAUCROSS DSC (dünnwandig, selbstverlöschend) verbirgt sich der Spezi­alschlauch für Kühlerkrümmer. Die Schrumpfschläuche wurden speziell für die Isolation und den Abriebschutz stark gebogener Gegenstände entwickelt.

POLYMERE HITZESCHUTZENGE

Schrumpf- und Isolierschläuche im Automobil

Im Motorraum, bei Schiebedächern oder der Beheizung der Außenspiegel ist der Platz oft begrenzt, die Temperaturschwankungen sind hoch. Hier sind Speziallösungen für den Schutz der Automobilbauteile gefragt, die auch in vielen anderen Branchen funktionieren.

Einzigartig breite Abmessungspalette

Ihre Stärke liegt in der Rezeptur: Die polymeren Schutzhüllen legen sich auch in engen Radien faltenfrei an und sind resistent gegen Benzin, Öl und die Witterung. Durch die Kleberaktivierung entsteht eine sichere und untrennbare Verbindung mit dem Bauteil.

Hohe Aufweitraten bis 6:1

Bei Kabelbäumen und Kabelisolierungen bringen die Isolierschläuche Ordnung in das Bordnetzsystem. Diese dienen aber auch als thermische Isolierung und Schutz vor Umwelteinflüssen.





Pneumatikschläuche



Bei den Pneumatikschläuchen bietet REHAU eine besonders breit aufgestellte Produkt- und Materialpalette. Von PA 6- und PA 12-Typen bis zu VPE-Varianten sind sowohl Standardausführungen als auch kundenspezifische Entwicklungen unsere Stärke.

STABIL. ELASTISCH. LEICHT.

Pneumatikschläuche im Kfz- und Nfz-Bereich sowie in der Automatisierung

Laseranlagen, Roboter, Druckmaschinen, Waschanlagen, Pistenraupen oder in der Schweißtechnik: Die breite Produktpalette der Pneumatikschläuche sorgt für einen zuverlässigen Langzeitbetrieb und eine präzise Ansteuerung.

Standardeinsätze bis 10 bar bzw. bis +60°C oder Anwendungen mit erhöhten Druck- und Temperaturwerten sind unser Spezialgebiet. Auch speziell entwickelte VPE-Rezepturen gehören in das Repertoire. Die Schläuche erfüllen engste Toleranzanforderungen und sind kompatibel mit verschiedensten gängigen Stecksystemen.

Individuelle
Farbkennzeichnung

Polyamidschläuche
sofort ab Lager verfügbar

Stabilen Fahrkomfort auf der Straße garantieren die Pneumatikschläuche im Einsatz als Bremsleitung, Kupplungsleitung oder in der Luftfederung.

Überall dort, wo zu einem beweglichen Maschinenteil mehrere Versorgungsleitungen führen, sind die Pneumatikschläuche unverzichtbar. So fertigen wir zum Beispiel thermogeformte Entlüftungsrohre für Ölfilter.





Minihochdruckschläuche



Sie sind hochflexibel, trotzen chemischen Flüssigkeiten und sind dabei noch echte Leichtgewichte: Minihochdruckschläuche sorgen weltweit in Anlagen für verlässliche Funktion.

DIE TECHNIK STECKT IM DETAIL

Minihochdruckschläuche für Zentral- und Einzelschmierung

Die kleindimensionierten, zuverlässigen Hochdruckschläuche kommen immer dort zum Einsatz, wo auf eng begrenztem Raum ein hohes Maß an Druckbeständigkeit gefordert wird und ein Austausch oder eine Reparatur nicht ohne Weiteres möglich sind: So zum Beispiel in Windrädern oder Baumaschinen. REHAU Schläuche stehen für Funktion über die volle Lebensdauer der Maschinen.

Kleinste Abmessungen:
DN 1,8



Extreme **Druckbeständigkeit**
bis 2.000 bar



Industrieschläuche



RAUFILAM-E, RAUCLAIR-E und RAUFILAM SLIDETEC SOFT heißen die Spezialisten für die Industrie. Alle Schläuche werden aus umweltgerechten und lebensmittelkonformen PVC-Materialien gefertigt und sind ab Lager verfügbar.

IMMER DIE RICHTIGE WAHL

Industrieschläuche für alle Anwendungsbereiche

Überall dort, wo freie Sicht auf Flüssigkeiten oder technische Gase notwendig ist und wo zusätzlich noch mit Druck gearbeitet wird, haben die REHAU Industrieschläuche ihr Einsatzgebiet.

Laboratorien, Werkstätten, Schreinereien, Lebensmittelindustrie, Maschinenbau, bei der Druckluftversorgung, pneumatischen Werkzeugen oder auch in der Mess- und Regeltechnik: All diese Branchen greifen gerne auf die Spezialschläuche RAUCLAIR-E, RAUFILAM-E und RAUFILAM SLIDETEC SOFT zurück.

Die Gründe dafür liegen auf der Hand: Die Allroundschläuche erfüllen die unterschiedlichen nationalen und internationalen Normen und das umweltfreundliche Material der RAUFILAM-E- und RAUCLAIR-E Schläuche hat sogar Lebensmittelqualität.



Lebensmittel-
zulassung
KTW-C



Easy-Slide-
Technology

Dauerhaft
flexibel bis
-20°C

Zum Patent angemeldeter Schlauch.



Saug- und Förderschläuche



Ob leichte, mittelschwere oder schwere Ausführung: die RAUSPIRAFLEX Schläuche sorgen für störungsfreie Funktion und Sicherheit.

ABSAUGEN. FÖRDERN. BEWÄSSERN.

Saug- und Förderschläuche für Industrie, Landwirtschaft und Handwerk

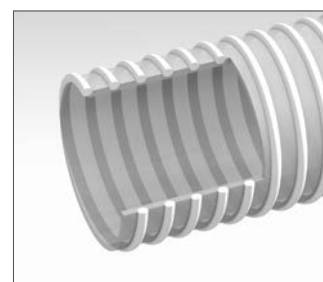
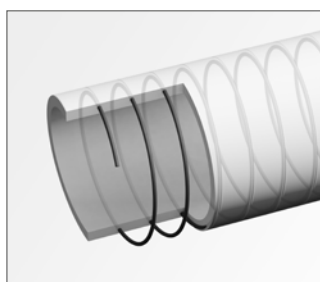
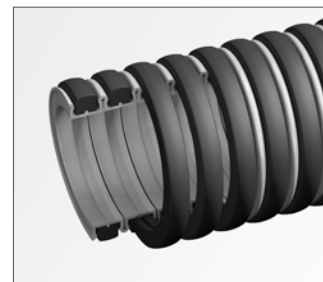
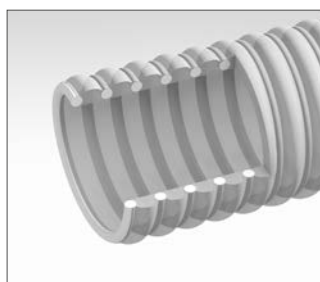
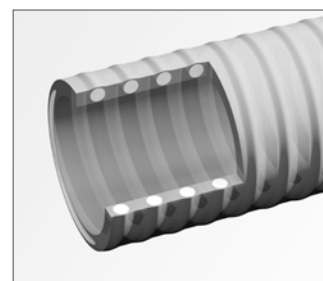
In der Industrietechnik, dem Handwerk und der Landwirtschaft begegnen uns die vielfältigsten Anwendungsfälle. Ob Granulate, Stäube, Pulver oder Dämpfe: Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum an universellen Vakuumschläuchen für alle Medien. Alle Schläuche sind ab Lager verfügbar.



Sehr hohe
Vakuumbeständigkeit
bis zu **9,5 mWS**

Die RAUSPIRAFLEX Saug- und Förderschläuche sind geeignet für die Förderung von Granulat und leicht abrasiver, gasförmiger oder rieselfähiger Medien. Die Innenschläuche entsprechen den internationalen Lebensmittelvorschriften.

Bereits ab **DN 6** erhältlich





Trinkwasserleitungen



RAUAQUA Trinkwasserschläuche sind in vollem Umfang nach der deutschen Trinkwasserverordnung zertifiziert. Sie entsprechen den jeweiligen Landesnormen und sind resistent gegenüber handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln sowie je nach Ausführung UV- und abriebbeständig.

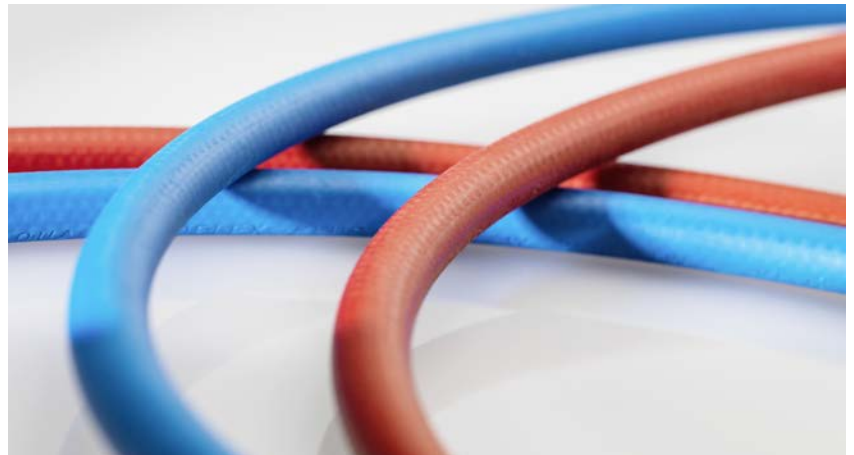
HYGIENISCH. SAUBER. GESCHMACKSNEUTRAL.

Trinkwasserleitungen und Getränkeschläuche

Wasser gehört zu den Grundnahrungsmitteln des Menschen. In Europa verbraucht ein Mensch durchschnittlich 130 Liter pro Tag. Überwiegend für die Körperpflege, das Kochen oder das Reinigen von Gegenständen. Dort, wo der Mensch mit Wasser in Berührung kommt, finden unsere RAUAQUA Trinkwasserleitungen ihren Einsatz dank Erfüllung der Trinkwassernorm KTW-A und DVGW W270. Trinkwasser muss dabei höchsten Ansprüchen gerecht werden. RAUAQUA Trinkwasserleitungen erfüllen diese Anforderungen und sind das optimale Transportmittel.



Erfüllen
Trinkwassernormen
KTW-A und DVGW W270



REHAU bietet auch optimale Lösungen, um die Getränke ohne Qualitätsverlust vom Fass bis zum Hahn zu transportieren. Egal, ob für alkoholfreie Getränke, Bier, Wein oder Softdrinks.

In Schankanlagen und Getränkeautomaten sorgen REHAU Getränkeschläuche RAUALCO und TUBALCO dafür, dass Bier, Softdrinks und Wasser immer ihren Geschmack behalten und gut gekühlt bei jedem Gast ankommen. Für geschlossene Begleit-Kühlsysteme in Schankanlagen konfektionieren wir RAUALCO und TUBALCO Schläuche zu REHAU Pythons.



Geschmacksneutral

Gartenschläuche



Vom Profi-Gartenschlauch für den intensiven Einsatz bis hin zum „Allrounder“ für die Gartenbewässerung, immer mit dem abgestimmten Armaturen und Zubehörprogramm.



OB PROFI ODER HOBBY-GÄRTNER

Gartenschläuche, Zubehör und Armaturen für jeden Garten

Eine Oase der Erholung vom Alltag, ein Treffpunkt für die Familie, oder ein Platz der Selbstverwirklichung: Der Garten- und Outdoorbereich bietet viele Möglichkeiten. Und wie auch immer die Gestaltung und Nutzung aussehen – REHAU hat für jeden Anwendungsbereich der Bewässerung maßgeschneiderte Produkte parat!

Gartenschläuche



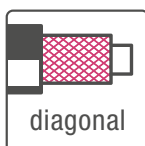
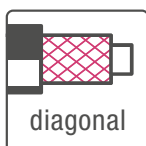
Zubehör



PVC-freie
Innenschicht



Armaturen



Wie funktioniert eigentlich Diagonalarmierung?

Finden Sie es heraus unter www.rehau.com/reinforcement oder scannen Sie den Code

Neu: Trendschlauch
COOL TOUCH

NIEDERLASSUNGEN RUND UM DEN GLOBUS

Ganz nah am Kunden

Vancouver

Ist der westlichste Standort der Firmengruppe. Hier befindet sich ein Verkaufsbüro, das gut 30 Flugstunden von der östlich gelegenen Niederlassung, dem Verkaufsbüro in Chabarowsk, Russland, entfernt ist.

Cullman

Aus dem REHAU Werk in den Südstaaten kommen Systeme für die Automobilindustrie sowie Programme zur Flächenheizung und Trinkwasserversorgung.

Celaya

Gut 250 Kilometer von Mexiko-City entfernt, befindet sich Celaya - drittgrößte Stadt im Bundesstaat Guanajuato und seit 1993 Sitz eines REHAU Werkes, einer Verwaltung und eines Verkaufsbüros. Mehr als 250 Mitarbeiter produzieren hier Kunststoffprofile für die Automobil-, Hausgeräte- und Möbelindustrie des südamerikanischen Marktes.

Buenos Aires

Ist politischer, industrieller und kultureller Dreh- und Angelpunkt von Argentinien. Seit 1994 befindet sich dort unser Verkaufsbüro mit angeschlossener Fertigung für Kantenbänder sowie die Konfektion für Fensterprofile.

Montreal

1961 eröffnete REHAU sein erstes Werk auf dem amerikanischen Kontinent.

Leesburg

Die REHAU Hauptverwaltung für die Region Nordamerika ist seit 1979 im Bundesstaat Virginia zu Hause.

Rehau

Seit 1948 Stammsitz und seither größter Standort der Unternehmensgruppe. Mehr als 2.000 Mitarbeiter sind hier für REHAU tätig.

Ross on Wye

In Ross on Wye, südlich von Birmingham, befindet sich seit 1995 die REHAU Verwaltung für die Region Großbritannien und Skandinavien. Unter dem Namen „Hill Court“ ist der historische Landsitz über die Grafschaft Herefordshire hinaus bekannt.

Morhange

Auf einem mehr als 12.000 Quadratmeter großem ehemaligen Militärgelände befindet sich der Verwaltungssitz für Frankreich und Westeuropa. Rund 300 Mitarbeiter sind hier tätig.

Muri

Seit den 60er Jahren ist Muri bei Bern Sitz der Verwaltungszentrale für die REHAU Gruppe. Hier ist auch das Headquarter der weltweiten Materialwirtschaft und Logistik der Firmengruppe beheimatet.

Erlangen

Am Verwaltungssitz des REHAU Geschäftsfelds Bau erwartet Besucher ein eigenes Innovationszentrum sowie die REHAU Akademie Bau.

Neulengbach bei Wien

1956 gründet REHAU hier das erste Werk außerhalb Deutschlands.

Győr

Der ungarische Produktionsstandort ist der jüngste der Firmengeschichte. Hier werden ab 2013 Produkte für den Automobilhersteller AUDI gefertigt.

REHAU ist rund um den Globus mit mehr als 170 Standorten vertreten. Darunter sind 110 Verkaufsbüros und 40 Werke. In Feuchtwangen und Rehau befinden sich unsere Zentralwerke für die Schlauchfertigung und auch in Chile befindet sich eine Produktion für Gartenschläuche.

Gshel

Nahе Moskau fertigt REHAU seit 2005 Fensterprofile für den russischen Markt, auf dem unser Unternehmen binnen weniger Jahre zum Marktführer avancierte.

Taicang

Das REHAU Werk in China liegt 48 Kilometer nordwestlich von Shanghai. Hier werden vorrangig Fensterprofile und Kantenbänder für die Möbelindustrie gefertigt. Insgesamt ist REHAU an acht chinesischen Standorten vertreten.

Dubai

Der Vertrieb für den Nahen und Mittleren Osten läuft über den Standort in den Vereinigten Arabischen Emiraten.

Pune

Der indische Werksstandort und die beiden Verkaufsbüros in Mumbai und Bangalore erschließen eines der bevölkerungsreichsten Länder der Erde.

Singapur

Der kleinste Inselstaat Südasiens ist seit 1997 Sitz der REHAU Hauptverwaltung für Asien und Australien.

Jakarta

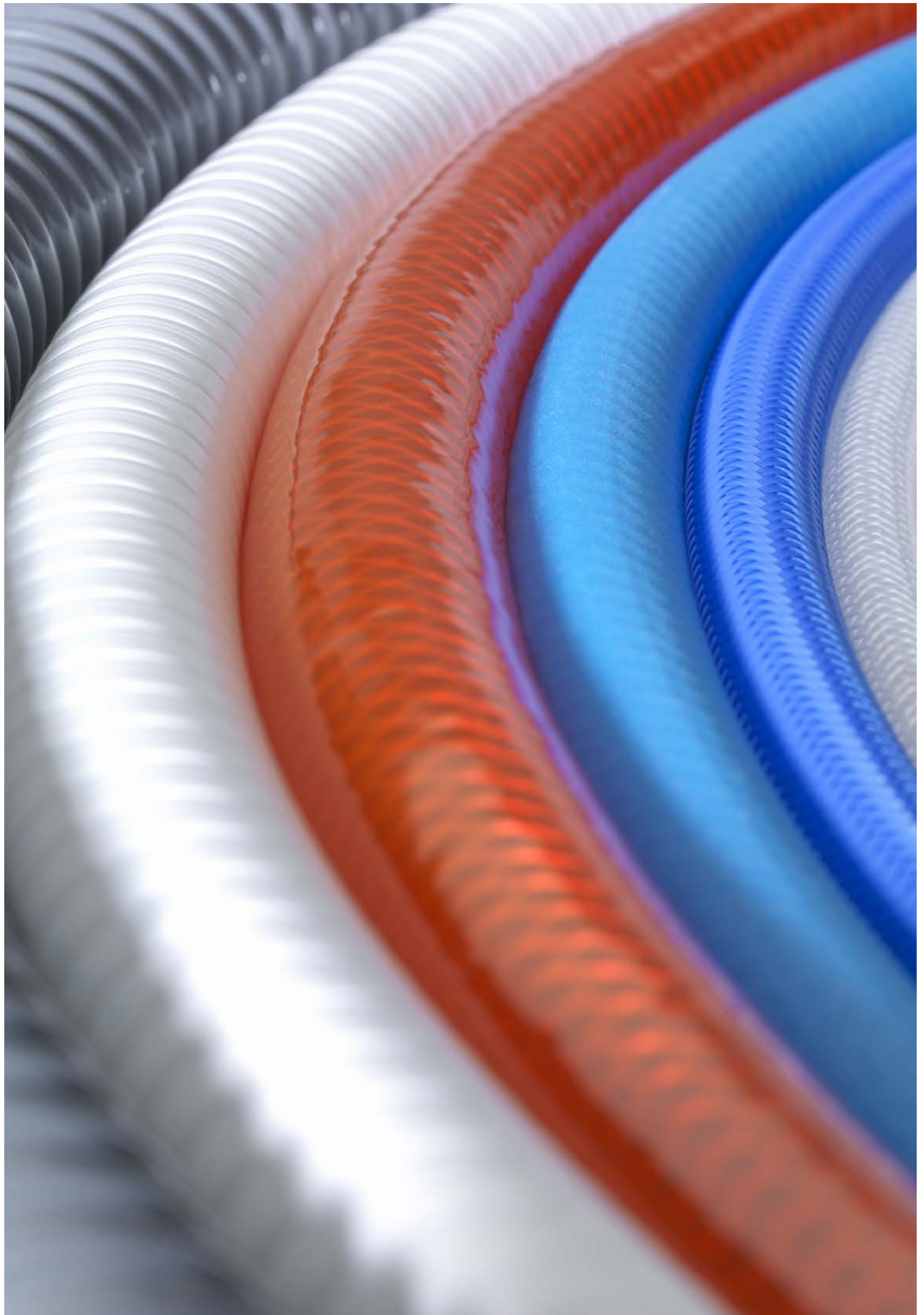
REHAU Standort in der indonesischen Metropole.

Port Elizabeth

2009 eröffnete REHAU sein südlichstes Werk auf dem afrikanischen Kontinent. Hier und im gut 280 Kilometer entfernten Werk Fort Jackson werden Systembauteile für die VW-Gruppe und Daimler gefertigt, die in Fahrzeugen auf dem asiatischen und amerikanischen Markt zum Einsatz kommen.

Melbourne

REHAU ist mit einem Verkaufsbüro in der südlichsten Millionenstadt der Welt vertreten. Geographische Koordinaten: 37,49 Grad südlicher Breite, 144,57 Grad östlicher Länge.



UND HIER GIBT ES NOCH MEHR

Programmübersichten und Lieferprogramme Schlauch



Die Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdruckes, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendungen, der Wiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben vorbehalten.

Bitte beachten Sie die jeweiligen technischen Produktinformationen, die online unter www.rehau.com/ti einsehbar sind. Technische Änderungen vorbehalten.

© REHAU AG + Co
Rheniumhaus
95111 Rehau
www.rehau.de

IND720 08.2017