



Zubehör



**Quality made in Germany ...
... Quality made by PARSCH**

PARSCH Schläuche - Armaturen GmbH & Co. KG
Gildestraße 16, 49477 Ibbenbüren, Germany
www.parsch.de



Wenn auch Sie auf der Suche nach dem perfekten Flachslauch sind, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Getreu nach dem Motto:

**Quality made in Germany ...
...Quality made by PARSCH**

werden unsere Produkte für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten seit 1765 eingesetzt. Lassen Sie sich beraten, denn Schlauch ist nicht gleich Schlauch.

PARSCH GmbH & Co. KG
Schläuche - Armaturen
Gildestraße 16
49477 Ibbenbüren
Germany

www.parsch.de



Ansprechpartner: Vertrieb International



Holgar Herda

E-Mail: herda@parsch.de

Telefon: +49 (0) 5451 / 929-224



Lisa Plake

E-Mail: plake@parsch.de

Telefon: +49 (0) 5451 / 929-226

**Quality made in Germany ...
... Quality made by PARSCH**



Zubehör

GUMMI-SCHLAUCHBRÜCKE

GUMMI-SCHUTZMANSCHETTE

LECKAGESCHIEBER

SCHLAUCHTRÄGER

PRONTO P10
Vulkanisiergerät

TOP FIT
Reparaturmaterial für Pronto P10

HANDEINBINDEAPPARAT

INHALTS- VERZEICHNIS



Eigenschaften:

- Geeignet für LKW bis max. 12 Tonnen pro Achse.
- Ca. 30 cm breite Einheiten, die schnell zu der gewünschten Brückenbreite zusammen gesteckt werden können.
- Geeignet für einzelne und doppelte Schlauchleitungen.
- Rutschfeste Unterschicht für eine optimale Bodenhaftung.
- Zuverlässige und wartungsfreie Handhabung.

Einsatzgebiete:

Baugewerbe, Landwirtschaft, Industrie, Forstwirtschaft, Feuerwehren

GUMMI-SCHLAUCHBRÜCKE

ineinandergreifende Schlauchbrücken aus hochverstärktem Gummi



Innendurchmesser	Gewicht kg	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
für zwei Schläuche bis 75 mm	12	855	302	84
für zwei Schläuche bis 90 mm	16	830	320	102
für zwei Schläuche bis 125 mm	21	1.010	290	135





Konstruktion:

hochwertiger Synthese-Gummi
Wandstärke der Gummierung: 3,00 mm

Eigenschaften:

Schützt den Schlauch im Bereich des Einbands vor Löchern, die durch Scheuerstellen oder durch das Aufschlagen der Kupplungen entstehen können.
Liegt eng an und verhindert im Einsatz die Aufnahme von Schmutz zwischen der Manschette und dem Schlauch.
Schützt vor möglichen Handverletzungen beim Kuppeln.
Zur nachträglichen Montage geeignet.

Leistungsstufe 1, 3 und 3:

L1 = Ein Schlag- und Scheuerschutz **kann** über dem Kupplungsstutzen angebracht werden.

L2 u. L3 = Ein Schlag und Scheuerschutz **muss** über Kupplungsstutzen angebracht werden.

Schlauchmarkierung:

Schläuche der Klasse 1 in der Größe C/42, C/52 und B/75, die mit einer Gummischutzmanschette montiert werden, werden am Ende des DIN-Stempels mit "L1", L2" oder "L3" gekennzeichnet.

GUMMI-SCHUTZMANSCHETTE

Schlag- und Scheuerschutz im Bereich des Einbands



Leistungsstufen:

Unterteilung der Schläuche der Schlauchklasse 1 (unbeschichtete Schläuche) im Durchmesser C/42, C/52 und B/75 in drei Leistungsstufen hinsichtlich der Abriebfestigkeit:

Durchmesser	Leistungsstufe	Anzahl der Umdrehung
C/42 u. C/52	L1	200
	L2	400
	L3	600
B/75	L1	80
	L2	120
	L3	140



Eigenschaften:

Zum schnellen Abdichten von Löchern und Scheuerstellen während des Einsatzes.

Durch den Innendruck dichtet der Leckageschieber das Loch vollständig ab. Kann im Einsatz an eine gefährdete Stelle geschoben werden, um den Schlauch vor Beschädigungen zu schützen.

Leichtes lokalisieren von Beschädigungen nach dem Einsatz.

Läuft problemlos durch die Schlauchwaschmaschine.

defekter Schlauch



LECKAGESCHIEBER

Schnellreparatursystem für C-, B- und A-Druckschläuche



Lochabdichtung





Eigenschaften:

Stufenlos verstellbar für jede Schlauchgröße und Dimension.

Im Einsatz eine problemlos, klemmfreie Auslösung.

Einfacher, unverwüstlicher Mechanismus.

Geweißte Stahlkonstruktion.

Rostfreidurch galvanische Verzinkung.

Verschleißfester Gurt aus synthetischen Material.

Breite: 40 mm

Länge: 1.000 mm

SCHLAUCHTRÄGER

praktischer Schlauchträger für alle Arten von Schläuchen





Technische Daten

Spannung	230 V - 50/60 Hz
Anschlusswert	600 W
Temperaturbereich	135 - 160 °C
Zeitschaltuhr	bis 60 min.
Verpackungsmaße	Breite x Tiefe x Höhe: 420x210x560 mm
Gewicht	7,5 kg
Heizfläche	175 x 100 mm
CE-Konformität	EN ISO 12100; EN 60204-1

Reparaturmaterial

Top Fit: Speziell für die Reparatur mit dem Pronto P10



aufvulkanisierte Flicker



PRONTO P10

Vulkanisiergerät für die Reparatur von Druckschläuchen



1	Feststellgriff
2	Spannhebel
3	Verbindungsstift
4	Verbindungsbügel
5	Sicherungsring
6	Spannstange
7	Heizeinheit
8	Gummikissen
9	Warnlampe
10	Zeitschaltuhr
11	Schaltkasten
12	Anschlusskabel
13	Unterplatte
14	Ausgleichsfeder
15	Frontabdeckung



Inhalt

- 2x Flickplatten, 10 x 15 cm, rot-weiß
- 1x Schere
- 1x Pinsel
- 1x Kunststoffflasche für Aceton (ohne Inhalt: Aceton)
- 1x Teflonfolie
- 1x Reparaturanleitung

Lagerung

Tiefkühltruhe (-10 °C bis -15 °C)	Langzeitlagerung (mindestens 24 Monate)
Kühlschrank (+15 °C)	normale Lagerung (mindestens 12 Monate)
Raumtemperatur (+20 °C)	direkter Werkstattgebrauch (4 - 6 Wochen)

Hinweise

Mit dem TOP FIT Reparaturmaterial können unbeschichtete, PU-beschichtete und außengummierte Druckschläuche repariert werden. Dieses Reparatursystem benötigt keinen Innenflicken, da der Außenflicken allein die notwendige Druckfestigkeit bietet, um den beschädigten Schlauch wieder einsetzen zu können.

Sichere Reparaturmöglichkeit bis 5 mm Lochdurchmesser oder 10 mm Risslänge.

TOP FIT

Reparaturmaterial für die Außenreparatur von Druckschläuchen



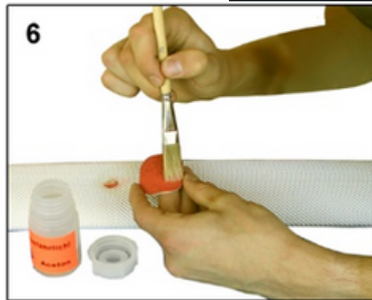
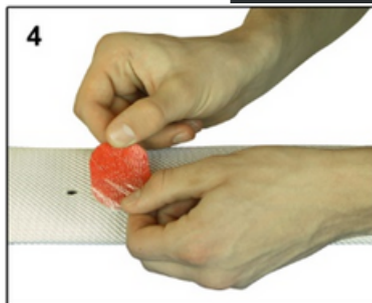
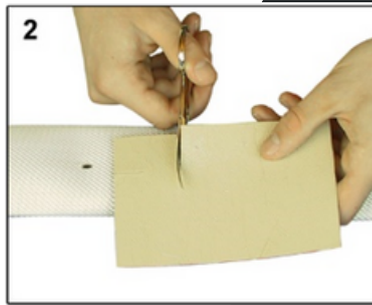
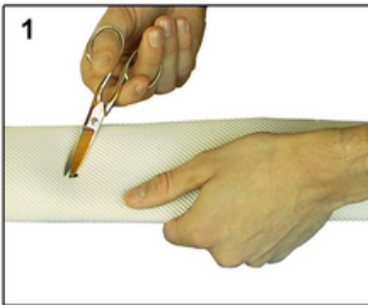
Vulkanisiergerät Pronto P10

Flickmaterial Top Fit: Speziell auf die Reparatur mit dem Vulkanisiergerät Pronto P10 abgestimmt.

Reparaturhinweise
siehe nächste Seite



Bedienungsanleitung für Vulkanisiergerät Pronto P10 unter Verwendung des Reparatursystems TOP FIT



1.
An Schadhafte Stellen herausragende Fäden abschneiden, damit eine glatte und saubere Kante entsteht.

2.
Von der Reparaturplatte passende Flicken abschneiden, sodass die Reparaturstelle an alle Seiten 2 cm umgeben ist.

3.
Reparaturstelle über Flickengröße hinaus gründlich mit Aceton reinigen.

4.
Schutzfolie von beiden Seiten des Flickens entfernen und die Ecken abrunden.

5.
Einen aus dem Reparaturflicken geformten Gummi-Pfropfen in das Loch einarbeiten und mit Aceton bestreichen.

6.
Die Seite des Flickens, welche auf den Schlauch kommt, gründlich mit Aceton einstreichen, bis die Fläche weich und klebrig ist.

7.
Flicken fest auf die Reparaturstelle drücken.

8.
Den Schlauch mittig mit der Reparaturstelle nach oben auf die Unterplatte des Vulkanisiergerätes legen und den Flickens mit der Teflonfolie abdecken.

Reparaturhinweise
siehe nächste Seite



Quality made in Germany ...

... Quality made by PARSCH



9.
Die Heizplatte mittels Spannvorrichtung herunterdrücken und den Schlauch mit der Reparaturstelle fest einpressen. Die Zeitschaltuhr auf 15 Minuten einstellen. Nach Ablauf dieser Zeit schaltet sich das Gerät automatisch ab.

**Bedienungsanleitung für Vulkanisiergerät Pronto P10 unter Verwendung des Reparatursystems TOP FIT
Hinweis für innen- und außengummierte Schläuche**



1a.
Bei außengummierten Schläuchen muss zuerst 2 cm rund um die schadhafte Stelle die Außendecke bis auf das Gewebe entfernt werden.

2a.
Die Größe des Flickens soll ringsherum ca. 2 mm kleiner sein, als die entfernte Außendecke.

Wichtiger Hinweis

Nach abgelaufener Heizzeit muss der Schlauch bis zum völligen Erkalten eingepresst bleiben. Nach 24 Stunden kann der Schlauch mit dem Arbeitsdruck gemäß DIN 14811:2008-01 geprüft werden.



Schlaucheinbindeapparat

Eigenschaften:

Bestehend aus einem Alurahmen mit einer Drahtführungsrolle, einer Drahtspule sowie einer Bandbremse.

Mit 500 gr. 1,4 mm Einbindedraht aus VA.

Gewicht: ca. 1,10 kg.

Mechanische Festspannvorrichtung

Eigenschaften:

Zum Festhalten der Kupplung (jeder Größe) beim Einbinden.

Aus Stahl verzinkt und lackiert.

Gewicht: ca. 4,20 kg.

SCHLAUCHEINBINDE- APPARAT & MECHANISCHE FESTSPANNVORRICHTUNG



Quality made in Germany ...
... Quality made by PARSCH



PARSCH Schläuche - Armaturen GmbH & Co. KG
Gildestraße 16, 49477 Ibbenbüren, Germany
www.parsch.de