

FAVORIT SYNTHETIC

Spezialschlauch für pneumatische Anlagen

Quality made in Germany

Sonderschläuche



PARSCH

Schläuche • Armaturen

Schlauchkonstruktion

Gewebe 100 % Polyester hochfest, rundgewebt
Kette 3-fach gezwirnt, Körperbindung
Schussfäden verstärkt und mehrfach gezwirnt
Diese Gewebekonstruktion garantiert sehr hohe Abriebfestigkeit, hohe Platzdrücke und hohe Zugfestigkeit.
max. Längsdehnung 2 %
max. Querdehnung 3 %

Innenauskleidung Zweischichtgummierung aus schwarzem NBR-Gummi und weißer NBR-Kleberschicht. Beständig gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien.
Diese Gummierung mit einer Stärke von ca. 1,7 mm garantiert eine glatte Innenwand und sehr geringen Reibungsverlust. Einlass- und Auslassventile lassen sich problemlos in diese Gummiwand montieren.

Außenbeschichtung Polyurethan beschichtet, Standardfarbe rot
Polyurethanbeschichtung erhöht die Abriebfestigkeit und die Lebensdauer, ist leicht zu reinigen und verringert die Wasseraufnahme.



Innendurchmesser	Flache Breite**	Gewicht	Platzdruck	Arbeitsdruck*		Wandstärke
				Sicherheitsverhältnis 3:1	Sicherheitsverhältnis 5:1	
mm	mm	g/m	bar	bar	bar	mm
25	40	225	50	17	10	2,2
32	50	320	50	17	10	2,2
42	70	380	50	17	10	2,2
52	80	490	50	17	10	2,2
63	100	610	50	17	10	2,2
75	120	680	50	17	10	2,2

* maximal empfohlener Arbeitsdruck des Schlauches, oder der maximale Arbeitsdruck der eingebundenen Kupplungen, je nachdem, welcher geringer ist.

** Toleranz von ± 2 mm

PARSCH

Schläuche • Armaturen
GmbH & Co. KG

Gildestraße 16
49477 Ibbenbüren/Germany
Telefon: +49 (0) 5451 9 29-0
Fax: +49 (0) 5451 92 92 92

www.parsch.de
info@parsch.de

Quality made by Parsch

FAVORIT SYNTHETIC

Spezialschlauch
für pneumatische Anlagen



Eigenschaften

besonders dicke Gummi-Innenauskleidung
beständig gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien
sehr gute Abriebfestigkeit und sehr lange Lebensdauer, durch verstärkte Gewebekonstruktion
geringer Druckverlust
entdrallt (kein Drall)
geschmeidig - knickbeständig
alterungs-, ozon- und witterungsbeständig
wartungsfrei und leicht zu reinigen
kältebeständig bis zu $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$
hitzebeständig bis zu $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$

Einsatzgebiete

Maschinenbau
Bauteile in pneumatischen Anlagen
Fördertechnik
Hebe- und Presstechnik

Sonderschläuche



PARSCH

Schläuche • Armaturen

Zweischichtgummierung
ca. 1,7 mm dick



Standardlänge 20 m

maximale Länge bis 60 m



Außenbeschichtung

Standarddurchmesser

mm
25
32
42
52
63
75

andere Durchmesser auf Anfrage
(Mindestmenge 500 m)

zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 : 2008
Qualitätsmanagementsystem

Quality made by Parsch