

INDUSTRIE COVERFLEX

Polyurethan beschichteter Druckschlauch für die Industrie

Quality made in Germany

Industrieschläuche



PARSCH

Schläuche • Armaturen

Schlauchkonstruktion

Gewebe 100 % Polyester hochfest, rundgewebt
Kette 2-fach gezwirnt
max. Längsdehnung 3 %
max. Querdehnung 3 %

Innenauskleidung hochwertiger synthetischer Gummi
alterungs- und ozonbeständig

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



Innendurchmesser	Gewicht	Platzdruck	Arbeitsdruck*
mm	g/m	bar	bar
19	130	40	13
25	150	40	13
32	175	40	13
38	210	40	13
42	240	40	13
45	250	40	13
52	300	40	13
64	400	40	13
70	470	40	13
75	520	40	13
90	610	30	10
102	690	30	10
110	790	25	8
125	910	20	7
152	1040	20	7

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

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

INDUSTRIE COVERFLEX

Polyurethan beschichteter Druckschlauch
für die Industrie



Eigenschaften

wartungsfrei und leicht zu reinigen
fäulnis- und moderfest
entdrallt (kein Drall)
gute Abriebfestigkeit
leicht und geschmeidig
alterungs-, ozon- und witterungsbeständig
kleiner Rollendurchmesser
kältebeständig bis zu $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$
hitzebeständig bis zu $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$
leicht zu reparieren
(Reparaturmaterial und Vulkanisiergerät
werden auf Wunsch angeboten)

Einsatzgebiete

Industrie
Baugewerbe
Landwirtschaft
Gärtnereien
Schifffahrt
allgemeiner Pumpenschlauch

Farbe

Standardfarbe rot
Andere Farben auf Anfrage (Mindestmenge 500 m)

Kupplungen

System Storz oder andere internationale
Kupplungen

Industrieschläuche



PARSCH

Schläuche • Armaturen



Schelleneinband

Standardlängen

Meter
15
20
25
30

maximale Länge bis 300 m



Außenbeschichtung

zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 : 2008
Qualitätsmanagementsystem

Quality made by Parsch