



# Trinkwasserschläuche



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



## Ansprechpartner: Vertrieb International

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](http://www.parsch.de)



**Holgar Herda**

E-Mail: [herda@parsch.de](mailto:herda@parsch.de)  
Telefon: +49 (0) 5451 / 929-224



**Lisa Plake**

E-Mail: [plake@parsch.de](mailto:plake@parsch.de)  
Telefon: +49 (0) 5451 / 929-226

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

# Trinkwasser- schläuche

## **AQUAFLEX N, unbeschichtet**

Trinkwasserschlauch ohne Zulassung

## **AQUAFLEX P, Coverflex**

beschichteter Trinkwasserschlauch ohne Zulassung

## **AQUAFLEX STAR**

außengummierter Trinkwasserschlauch mit WRAS-Zulassung

# INHALTS- VERZEICHNIS



**Innenauskleidung:**

weiße hochwertige Spezialgummierung

**Gewebe:**

100 % Polyester hochfest, rundgewebt, Kette 2-fach gezwirnt, Körperbindung

**Außen:**

unbeschichtet

**Einsatzgebiete:**

allgemeine Trinkwasserversorgung, Wasserwerke und Verbände, Befüllung von Trinkwassertanks, Not- und Katastrophenversorgung, Getränke- und Lebensmittelindustrie

**AQUAFLEX N  
unbeschichtet**

flach rollbarer Trinkwasserschlauch



**Eigenschaften:**

abriebfest, leicht und flexibel, alterungs- und ozonbeständig, beständig gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien

**Temperaturbereich:**

kältebeständig bis - 30 °C

hitzebeständig bis + 100 °C (temporär höher)

Innendurchmesser mm	Innendurchmesser Zoll	Gewicht ca. g/m	Platzdruck bar	Arbeitsdruck* bar (2:1)	Arbeitsdruck* bar (3:1)	Wandstärke mm
19	3/4	160	60	30	20	1,50
25	1	200	60	30	20	1,50
32	1 1/4	205	60	30	20	1,50
38	1 1/2	210	60	30	20	1,60
42	1 2/3	250	60	30	20	1,60
45	1 3/4	260	60	30	20	1,60
52	2	330	50	25	17	1,70
64	2 1/2	430	50	25	17	1,70
70	2 3/4	490	50	25	17	1,70
75	3	550	50	25	17	1,80
90	3 1/2	650	40	20	13	1,80
102	4	740	40	20	13	1,90
110	4 1/3	830	35	18	12	1,90
125	5	970	30	15	10	2,00
152	6	1120	30	15	10	2,00

\* Max. empfohlener Arbeitsdruck des Schlauches oder der max. Arbeitsdruck der eingebundenen Kupplung, je nachdem, welcher geringer ist.





**Innenauskleidung:**

weiße hochwertige Spezialgummierung

**Gewebe:**

100 % Polyester hochfest, rundgewebt, Kette 2-fach gezwirnt, Körperbindung

**Außen:**

Polyurethan-Beschichtung

**Einsatzgebiete:**

allgemeine Trinkwasserversorgung, Wasserwerke und Verbände, Befüllung von Trinkwassertanks, Not- und Katastrophenversorgung, Getränke- und Lebensmittelindustrie

**AQUAFLEX P  
Coverflex**

Polyurethan beschichteter flach rollbarer Trinkwasserschlauch



**Eigenschaften:**

sehr abriebfest, leicht und flexibel, alterungs- und ozonbeständig, beständig gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien

**Temperaturbereich:**

kältebeständig bis - 30 °C  
hitzebeständig bis + 100 °C (temporär höher)

Innendurchmesser mm	Innendurchmesser Zoll	Gewicht ca. g/m	Platzdruck bar	Arbeitsdruck* bar (2:1)	Arbeitsdruck* bar (3:1)	Wandstärke mm
19	3/4	180	60	30	20	1,60
25	1	220	60	30	20	1,60
32	1 1/4	225	60	30	20	1,60
38	1 1/2	240	60	30	20	1,70
42	1 2/3	280	60	30	20	1,70
45	1 3/4	290	60	30	20	1,70
52	2	370	50	25	17	1,80
64	2 1/2	470	50	25	17	1,80
70	2 3/4	540	50	25	17	1,80
75	3	610	50	25	17	1,90
90	3 1/2	710	40	20	13	1,90
102	4	810	40	20	13	2,00
110	4 1/3	910	35	18	12	2,00
125	5	1060	30	15	10	2,10
152	6	1240	30	15	10	2,10

\* Max. empfohlener Arbeitsdruck des Schlauches oder der max. Arbeitsdruck der eingebundenen Kupplung, je nachdem, welcher geringer ist.





## AQUAFLEX STAR

außengummierter flach rollbarer Trinkwasserschlauch mit WRAS-Zulassung und REG 31-Zulassung



### Innenauskleidung:

Folienauskleidung aus Polyurethan

### Gewebe:

100 % Polyester hochfest, rundgewebt, Kette 2-fach gezwirnt, Köperbindung

### Außen:

NBR-Gummidecke

### Einsatzgebiete:

allgemeine Trinkwasserversorgung, Wasserwerke und Verbände, Befüllung von Trinkwassertanks, Not- und Katastrophenversorgung, Getränke- und Lebensmittelindustrie

### Schlauchmarkierung:

gemäß englischer WRAS und REG 31 Markierung

### Normen:

WRAS-Zulassung (Zulassung-Nr.: 1701524)

REG 31 Zulassung (Zulassung-Nr.:

56/4/1397)

### Eigenschaften:

extrem abriebfest, leicht und flexibel, alterungs- und ozonbeständig, beständig gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien

### Temperaturbereich:

kältebeständig bis - 30 °C

hitzebeständig bis + 100 °C (temporär höher)

zugelassenes Material für Warmwasser bis + 23 °C

Innendurchmesser mm	Innendurchmesser Zoll	Gewicht ca. g/m	Platzdruck bar	Arbeitsdruck* bar (2:1)	Arbeitsdruck* bar (3:1)	Wandstärke mm
19	3/4	190	60	30	20	2,00
25	1	240	60	30	20	2,00
32	1 1/4	300	60	30	20	2,10
38	1 1/2	340	60	30	20	2,10
42	1 2/3	390	60	30	20	2,10
45	1 3/4	430	60	30	20	2,10
52	2	500	50	25	17	2,20
64	2 1/2	650	50	25	17	2,20
70	2 3/4	730	50	25	17	2,20
75	3	790	50	25	17	2,40
90	3 1/2	1000	40	20	13	2,40
102	4	1120	40	20	13	2,90
110	4 1/3	1430	35	18	12	2,90
125	5	1600	30	15	10	3,00
152	6	1850	30	15	10	3,00

\* Max. empfohlener Arbeitsdruck des Schlauches oder der max. Arbeitsdruck der eingebundenen Kupplung, je nachdem, welcher geringer ist.

PARSCH GmbH & Co. KG

Gildestrasse 16, 49477 Ibbenbüren, Germany

www.parsch.de info@parsch.de



Quality made in Germany ...

... Quality made by PARSCH

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



**PARSCH** Schläuche - Armaturen GmbH & Co. KG  
Gildestraße 16, 49477 Ibbenbüren, Germany  
[www.parsch.de](http://www.parsch.de)