



## 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, Körperbindung

### 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