

# AQUAFLEX DA

## außengummierter flach rollbarer Trinkwasserschlauch

Quality made in Germany

Trinkwasserschläuche



### Schlauchkonstruktion

**Gewebe** 100 % Polyester hochfest, rundgewebt  
Kett- und Schussfäden verstärkt, mehrfach  
gezwirnt  
max. Längsdehnung 3 %  
max. Querdehnung 3 %

**Innenauskleidung** weiße hochwertige Spezialgummierung

**Außendecke** hochwertiger Neopren-Gummi, Standardfarbe gelb  
Die glatte Außendecke ist völlig geschlossen und  
hat keine Wasseraufnahme.  
sehr abriebfest und leicht zu reinigen



Innendurchmesser		Gewicht	Platzdruck	Arbeitsdruck*		Wandstärke
mm	Zoll			2:1	3:1	
19	¾	190	60	30	20	2,00
25	1	240	60	30	20	2,00
32	1 ¼	300	60	30	20	2,10
38	1 ½	340	60	30	20	2,10
42		390	60	30	20	2,10
45	1 ¾	430	60	30	20	2,10
52	2	500	50	25	17	2,20
64	2 ½	650	50	25	17	2,20
70	2 ¾	730	50	25	17	2,20
75	3	790	50	25	17	2,40
90	3 ½	1000	40	20	13	2,40
102	4	1120	40	20	13	2,90
110	4 ¼	1430	35	18	12	2,90
125	5	1600	30	15	10	3,00
152	6	1850	30	15	10	3,00

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

**Wichtiger Hinweis** Trinkwasserschläuche werden drucktechnisch hergestellt und getestet nach den Anforderungen der deutschen Norm für Feuerlöschschläuche DIN 14811.

**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

# AQUAFLEX DA

außengummierter flach rollbarer Trinkwasserschlauch



## Trinkwasserschläuche



weiße Spezialgummierung

### Eigenschaften

hohe Druckreserve  
Innengummierung ist geschmacks- und geruchsneutral  
beständig von außen gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien  
sehr gute Abriebfestigkeit und lange Lebensdauer  
geringer Reibungsverlust durch glatte Innenwand  
alterungs-, ozon- und witterungsbeständig  
leicht zu reinigen  
kältebeständig bis zu  $-30^{\circ}\text{C}$   
hitzebeständig bis zu  $+80^{\circ}\text{C}$   
leicht zu reparieren  
(Reparaturmaterial und Vulkanisiergerät werden auf Wunsch angeboten)

### Einsatzgebiete

Trinkwasserversorgung auf Volksfesten  
Wasserwerke und Verbände  
Befüllung von Trinkwassertanks  
Not- und Katastrophenversorgung  
Tankfahrzeuge  
Getränke- und Lebensmittelindustrie  
Trinkwasserübernahme bei Schiffen  
Marine  
Armee und Zivilschutz

### Farbe

Standardfarbe gelb  
andere Farben auf Anfrage (Mindestmenge 1000 m)

### Kupplungen

System Storz aus Messing oder Aluminium, eingebunden mit Draht für maximale Sicherheit  
andere Kupplungssysteme auf Anfrage

### Markierung einseitig

Länge...Warenzeichen des Herstellers...TRINKWASSER...Monat und Jahr der Herstellung  
Weitere Markierungen auf Wunsch gegen Berechnung

### Standardlängen

Meter
15
20
25
30

maximale Länge bis 300 m

### Standarddurchmesser

mm
52
75

andere Durchmesser auf Anfrage  
(Mindestmenge 500 m)

zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001 : 2008  
Qualitätsmanagementsystem

Quality made by Parsch