

AQUAFORM P

Polyurethan beschichteter formstabiler Trinkwasserschlauch

Quality made in Germany

Trinkwasserschläuche



Schlauchkonstruktion

Gewebe Kette: 100 % Polyester, hochfest
 Schuss: Monofil-Spirale
 Körperbindung
 max. Längsdehnung 3 %
 max. Querdehnung 3 %

Innenauskleidung weiße hochwertige Spezialgummierung

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



weiße Spezialgummierung

Innendurchmesser		Außendurchmesser		Gewicht	Platzdruck	Arbeitsdruck* Sicherheitsverhältnis		Biegeradius
mm	Zoll	mm	g/m			2:1	3:1	
19	¾	25	260	60	30	20	≥ 75	
25	1	32	330	60	30	20	≥ 150	

* 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

AQUAFORM P

Polyurethan beschichteter formstabiler Trinkwasserschlauch



Eigenschaften

als formstabiler Schlauch extrem leicht und flexibel
hohe Druckreserve
Innengummierung ist geschmacks- und geruchsneutral
sehr gute Abriebfestigkeit und lange Lebensdauer
geringer Reibungsverlust durch glatte Innenwand
alterungs-, ozon- und witterungsbeständig
leicht zu reinigen
kältebeständig bis zu $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$
hitzebeständig bis zu $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$

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 blau
andere Farben auf Anfrage (Mindestmenge 500 m)

Kupplungen

System Storz oder System GEKA, eingebunden mit Einpresshülse für maximale Sicherheit
andere Kupplungssysteme auf Anfrage

fortlaufende Markierung

PARSCH...TRINKWASSER...Monat und Jahr der Herstellung
Weitere Markierungen auf Wunsch gegen Berechnung

Trinkwasserschläuche



Storz D/25 mit Einpresshülse



GEKA plus – Klauenkupplung mit Einpresshülse

Standardlängen

Meter
5
15
20
25
30

maximale Länge bis 100 m

Standarddurchmesser

mm
19
25

andere Durchmesser auf Anfrage
(Mindestmenge 500 m)

zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 : 2008
Qualitätsmanagementsystem

Quality made by Parsch