

AQUAFORM N

formstabiler Trinkwasserschlauch

Quality made in Germany

Trinkwasserschläuche



weiße Spezialgummierung

Schlauchkonstruktion

- Gewebe** Kette: 100 % Polyester, hochfest
Schuss: Monofil-Spirale
Körperbindung
max. Längsdehnung 3 %
max. Querdehnung 3 %
- Innenauskleidung** weiße hochwertige Spezialgummierung
- Außen** unbeschichtet, naturweiß

Innendurchmesser		Außendurchmesser		Gewicht	Platzdruck	Arbeitsdruck* Sicherheitsverhältnis		Biegeradius
mm	Zoll	mm	g/m			2:1	3:1	
19	3/4	25	240	60	30	20	≥ 50	
25	1	32	310	60	30	20	≥ 90	

* 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 N

formstabiler Trinkwasserschlauch



Eigenschaften

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

Einsatzgebiete

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

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