

# MONOFORM N

unbeschichteter formstabiler Schlauch für Wandhydranten  
klassifiziert nach EN 694 Typ B Klasse 5

*Quality made in Germany*

Feuerlöschschläuche



**PARSCH**

Schläuche • Armaturen

## Schlauchkonstruktion

### Gewebe

Kette: 100% Polyester, hochfest  
Schuss: Monofil-Spirale  
Körperbindung  
max. Längsausdehnung 3 %  
max. Querausdehnung 3 %

### Innenauskleidung

Zweischichtgummierung aus schwarzem SBR-Gummi und weißer NBR-Kleberschicht.  
Diese Gummierung garantiert eine glatte Innenwand und sehr geringen Reibungsverlust.

### Außen

unbeschichtet, naturweiß

### Sonderausführung

Für den Einsatz als Pressluftschlauch kann Monoform N auch mit einer ölbeständigen Innenauskleidung ausgerüstet werden.  
(Mindestmenge 500 m)



Innendurchmesser		Außendurchmesser		Gewicht g/m	Platzdruck bar	Arbeitsdruck gem. EN 694 bar	Arbeitsdruck* Sicherheitsverhältnis 3:1 bar
mm	Zoll	mm					
19	3/4	24		220	100	12	30
25	1	30		250	100	12	30

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



**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

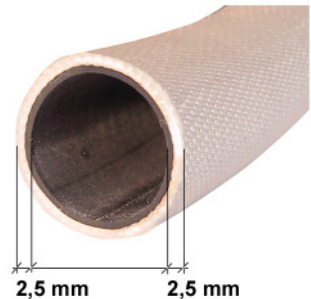
*Quality made by Parsch*

# MONOFORM N

unbeschichteter formstabiler Schlauch für Wandhydranten  
klassifiziert nach EN 694 Typ B Klasse 5



## Feuerlöschschläuche



dünne Wandstärke



### Eigenschaften

als formstabiler Schlauch extrem leicht und flexibel  
hohe Druckreserve  
dünnwandig und somit platzsparend auf den Haspeln  
leichte Handhabung beim Einsatz als Wandhydrantenschlauch für Gebäude  
geringer Druckverlust  
kältebeständig bis - 30 °C  
hitzebeständig bis + 80 °C

### Einsatzgebiete

in Wandhydranten gem. EN 671-1  
Bauindustrie  
allgemeiner formstabiler Pumpenschlauch  
Pressluftschlauch

### Kupplungen

System Storz oder andere internationale Kupplungen

### geltende Normen

EN 694 - Typ B Klasse 5  
Prüf-Nr. Ø 19 mm 5F000192A - SP  
Prüf-Nr. Ø 25 mm 5F000192B - SP

### Standardlängen

Meter
20
30
60

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