

MONOFORM K

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

Quality made in Germany

Feuerlöschschläuche



Schlauchkonstruktion

- Gewebe** Kette: 100% Polyester, hochfest
Schuss: Monofil-Spirale
Körperbindung
max. Längsdehnung 3 %
max. Querdehnung 3 %
- Innenauskleidung** Zweischichtgummierung aus schwarzem SBR-Gummi und weißer NBR-Kleberschicht.
Diese Gummierung garantiert eine glatte Innenwand und sehr geringen Reibungsverlust.
- Außenfarbe** Standardfarbe rot
leichter Abriebschutz und weniger Schmutzanfällig
als naturweiße Schläuche
- Sonderausführung** Für den Einsatz als Pressluftschlauch kann Monoform K 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	g/m				
19	3/4	24	240	100	12	30	
25	1	30	270	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 K

Rot kolorierter 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
gute Abriebfestigkeit und lange Lebensdauer
geringer Druckverlust
wartungsfrei und leicht zu reinigen
kältebeständig bis - 30 °C
hitzebeständig bis + 80 °C

Einsatzgebiete

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

Farbe

Standardfarbe rot
Andere Farben auf Anfrage (Mindestmenge 500 m)

Kupplungen

System Storz oder andere internationale Kupplungen

geltende Normen

EN 694 - Typ B Klasse 5

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