

# MULTI SYNTHETIC 60

unbeschichteter Feuerlöschschlauch der Spitzenklasse  
jedoch ohne Prüfnummer nach DIN 14811:2008-01 Klasse 1

*Quality made in Germany*

Feuerlöschschläuche



## Schlauchkonstruktion

**Gewebe** 100 % Polyester hochfest, rundgewebt  
Kette 3-fach gezwirnt  
Schuss verstärkt und mehrfach gezwirnt  
Körperbindung  
Diese Gewebekonstruktion garantiert sehr hohe Abriebfestigkeit und über 60 bar Platzdruck.  
max. Längsdehnung 3 %  
max. Querdehnung 3 %

**Innenauskleidung** Zweischichtgummierung aus schwarzem SBR-Gummi und einer extra starken ca. 0,3 mm dicken, weißen NBR-Kleberschicht (Ölschutzschicht). Ozonbeständig und von außen ölbeständig.  
Diese Gummierung hat eine Wandstärke von 1,3 mm und garantiert eine sehr glatte Innenwand und äußerst geringen Reibungsverlust.

**Außen** unbeschichtet, naturweiß

Innendurchmesser		Gewicht	Platzdruck	Arbeitsdruck*	Wandstärke
mm	Zoll	g/m	bar	bar	mm
25	1	190	60	16	1,70
42		330	60	16	1,90
52	2	400	60	16	2,00
75	3	630	60	16	2,10
110	4 1/3	950	35	12	2,20

\* 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*

# MULTI SYNTHETIC 60

unbeschichteter Feuerlöschschlauch der Spitzenklasse  
jedoch ohne Prüfnummer nach DIN 14811:2008-01 Klasse 1



## Feuerlöschschläuche



### Zweischichtgummierung



### Eigenschaften

hohe Platzdruckreserve da über 60 bar  
sehr gute Abriebfestigkeit durch verstärkte Gewebekonstruktion  
extra starke Innengummierung  
extrem lange Lebensdauer  
beständig von außen gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien  
äußerst geringer Druckverlust  
entdrallt (kein Drall)  
geschmeidig - knickbeständig  
alterungs-, ozon- und witterungsbeständig  
wartungsfrei  
kompakter Rollendurchmesser  
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

Feuerwehren  
Industrie-Feuerwehren  
Raffinerien

### Kupplungen

System Storz, oder andere internationale Kupplungen

### geltende Normen

DIN 14 811:2008-01 Klasse 1, prEN 1924 Klasse 1

### Standardlängen

Meter
15
20

maximale Länge bis 300 m

### Standarddurchmesser

mm
42
52
75

andere Durchmesser auf Anfrage  
(Mindestmenge 500 m)

zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001 : 2008  
Qualitätsmanagementsystem

Quality made by Parsch