

# PARSCH FOLIANT 3Z COLOR

rotgefärbter Polyurethan ausgekleideter  
Leichtgewichtschlauch jedoch ohne Prüfnummer  
nach DIN 14811:2008-01 Klasse 1

*Quality made in Germany*

Feuerlöschschläuche



## Schlauchkonstruktion

- Gewebe** 100% rot gefärbtes Polyester  
hochfest, rundgewebt  
Kette 3-fach gezwirnt, Körperbindung  
(3-fach Kette garantiert höhere Abriebfestigkeit  
und längere Lebensdauer!)  
max. Längsdehnung 3 %  
max. Querdehnung 3 %
- Innenauskleidung** besonders dünne Polyurethan-Folie  
öl- und benzinbeständig
- Außen** rot gefärbtes Garn  
Flexibilität und Rollbarkeit entspricht den  
naturweißen Schläuchen

Innendurchmesser		Gewicht	Platzdruck	Arbeitsdruck*		Wandstärke
mm	Zoll	g/m	bar	bar	bar	mm
42		180	60	16		1,20
52	2	230	60	16		1,30
75	3	400	60	16		1,40
110	4 1/3	590	35	12		1,50

\* 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*

# PARSCH FOLIANT 3Z COLOR

rotgefärbter Polyurethan ausgekleideter  
Leichtgewichtschlauch jedoch ohne Prüfnummer  
nach DIN 14811:2008-01 Klasse 1



## Feuerlöschschläuche



Polyurethan ausgekleideter  
PARSCH FOLIANT 3Z COLOR



Gummi ausgekleideter  
PARSCH SYNTHETIC 3Z COLOR

kleiner Rollendurchmesser

### Eigenschaften

sehr leicht und flexibel  
kleiner Rollendurchmesser, leicht zu handhaben  
entdrallt (kein Drall)  
sehr gute Abriebfestigkeit und sehr lange Lebensdauer, da 3-fach gezwirnt  
beständig von innen und außen gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien  
alterungs-, ozon- und witterungsbeständig  
wartungsfrei  
kältebeständig bis zu  $-30^{\circ}\text{C}$   
hitzebeständig bis zu  $+80^{\circ}\text{C}$

### Einsatzgebiete

Feuerwehren und Industrie-Feuerwehren, die Schläuche mit geringem Gewicht und kleinem Rollendurchmesser bevorzugen.

### Farbe

Standardfarbe rot

### Kupplungen

System Storz

### geltende Normen

DIN 14 811:2008-01 Klasse 1, prEN 1924 Klasse 2

### Standardlängen

Meter
15
20

maximale Länge bis 300 m

### Standarddurchmesser

mm
42
52
75
110

andere Durchmesser auf Anfrage  
(Mindestmenge 500 m)

zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001 : 2008  
Qualitätsmanagementsystem

Quality made by Parsch