

# PARSCH FOLIANT COVERFLEX

Polyurethan ausgekleideter Leichtgewicht-Schlauch  
jedoch ohne Prüfnummer nach DIN 14811:2008-01 Klasse 2

*Quality made in Germany*

Feuerlöschschläuche



## Schlauchkonstruktion

- Gewebe** 100 % Polyester hochfest, rundgewebt  
Kette 2-fach gezwirnt, Körperbindung  
max. Längsdehnung 3 %  
max. Querdehnung 3 %
- Innenauskleidung** besonders dünne Polyurethan-Folie  
öl- und benzinbeständig
- Außenbeschichtung** Polyurethan beschichtet, Standardfarbe rot  
Polyurethanbeschichtung erhöht die Abriebfestigkeit und die Lebensdauer, ist leicht zu reinigen und verringert die Wasseraufnahme.

Innendurchmesser	Gewicht	Platzdruck	Arbeitsdruck*
mm	g/m	bar	bar
19	95	60	16
25	120	60	16
32	150	60	16
38	170	60	16
42	190	60	16
45	195	60	16
52	240	50	16
64	320	50	16
70	380	50	16
75	430	50	16
90	500	40	13
102	570	40	13
110	640	35	12
125	720	30	10
152	830	30	10

\* 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 COVERFLEX

Polyurethan ausgekleideter Leichtgewicht-Schlauch  
jedoch ohne Prüfnummer nach DIN 14811:2008-01 Klasse 2



## Feuerlöschschläuche



Polyurethan ausgekleideter  
PARSCH FOLIANT COVERFLEX



Gummi ausgekleideter  
PARSCH SYNTHETIC COVERFLEX

kleiner Rollendurchmesser

### Eigenschaften

sehr leicht und flexibel  
sehr kleiner Rollendurchmesser, leicht zu handhaben  
entdrallt (kein Drall)  
gute Abriebfestigkeit und lange Lebensdauer  
beständig von innen und außen gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien  
alterungs-, ozon- und witterungsbeständig  
wartungsfrei und leicht zu reinigen  
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  
andere Farben auf Anfrage (Mindestmenge 500 m)

### Kupplungen

System Storz

### geltende Normen

DIN 14 811:2008-01 Klasse 2

### Standardlängen

Meter
15
20
25
30

maximale Länge bis 300 m



Außenbeschichtung

zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001 : 2008  
Qualitätsmanagementsystem

Quality made by Parsch