

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°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