

PARSCH SYNTHETIC SL COVERFLEX

Polyurethan beschichteter Feuerlöschschlauch für Pumpen
und Feuerwehrfahrzeuge nach DIN 14811:2008-01 Klasse 2

Quality made in Germany

Feuerlöschschläuche



PARSCH

Schläuche • Armaturen

Schlauchkonstruktion

- Gewebe** 100 % Polyester hochfest, rundgewebt
Kette 2-fach gezwirnt, Körperbindung
max. Längsdehnung 3 %
max. Querdehnung 3 %
- Innenauskleidung** Zweischichtgummierung aus schwarzem SBR-Gummi und weißer NBR-Kleberschicht (Ölschutzschicht). Ozonbeständig und von außen ölbeständig.
Diese Gummierung garantiert eine glatte Innenwand und sehr geringen Reibungsverlust.
- Außenbeschichtung** Polyurethan beschichtet, Standardfarbe rot.
Polyurethanbeschichtung erhöht die Abriebfestigkeit und die Lebensdauer, ist leicht zu reinigen und verringert die Wasseraufnahme.



Innendurchmesser		Gewicht	Platzdruck	Arbeitsdruck*	Wandstärke	DIN Prüf-Nr.**
mm	Zoll	ca. g/m	bar	bar	mm	
19	¾	130	60	16	1,40	
25	1	160	60	16	1,40	ZPC 10055-1
32	1 ¼	190	60	16	1,40	
38	1 ½	220	60	16	1,50	
42		250	60	16	1,50	ZPC 10056-1
45	1 ¾	260	60	16	1,50	
52	2	320	60	16	1,60	ZPC 10057-1
64	2 ½	420	60	16	1,60	
70	2 ¾	490	60	16	1,60	
75	3	550	60	16	1,70	ZPC 10058-1
90	3 ½	650	35	12	1,70	
102	4	730	35	12	1,80	
110	4 ⅓	840	35	12	1,80	
125	5	990	35	12	1,90	
152	6	1160	35	12	1,90	

* maximal empfohlener Arbeitsdruck des Schlauches, oder der maximale Arbeitsdruck der eingebundenen Kupplungen, je nachdem, welcher geringer ist.

** erteilt durch die Zentralprüfstelle für Feuerlöschschläuche, Celle.

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 SYNTHETIC SL COVERFLEX

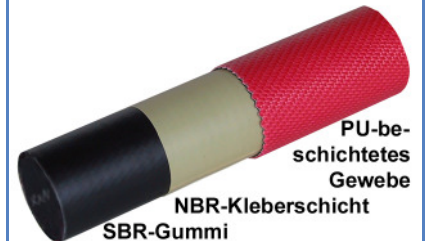
Polyurethan beschichteter Feuerlöschschlauch für Pumpen und Feuerwehrfahrzeuge nach DIN 14811:2008-01 Klasse 2



Feuerlöschschläuche



Zweischichtgummierung



Eigenschaften

entdrallt (kein Drall)
gute Abriebfestigkeit und lange Lebensdauer
beständig von außen gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien
geringer Druckverlust
leicht und geschmeidig - knickbeständig
alterungs-, ozon- und witterungsbeständig
wartungsfrei und leicht zu reinigen
kleiner Rollendurchmesser
kältebeständig bis zu - 30 °C
hitzebeständig kurzzeitig bis zu + 80 °C
leicht zu reparieren
(Reparaturmaterial und Vulkanisiergerät werden auf Wunsch angeboten)

Standardlängen

Meter
15
20

maximale Länge bis 300 m

Einsatzgebiete

Feuerwehren
Industrie-Feuerwehren
landwirtschaftliche Beregnung
Schifffahrt
Raffinerien
Industrie

Farbe

Standardfarbe rot
Andere Farben auf Anfrage (Mindestmenge 500 m)

Kupplungen

System Storz, oder andere internationale Kupplungen

geltende Normen

DIN 14 811:2008-01 Klasse 2
prEN 1924 Klasse 3, BS 6391:2009, Typ 2, NEN 2242
MED (Steuerrad) Modul B+D



Außenbeschichtung

zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 : 2008
Qualitätsmanagementsystem

Quality made by Parsch