

# PARSCH SYNTHETIC SL

unbeschichteter Feuerlöschschlauch für Pumpen und  
Feuerwehrfahrzeuge nach DIN 14811:2008-01+A2:2014-08  
Klasse 1 - Leistungsstufe 1\*\*\* bzw. Leistungsstufe 2\*\*\*

*Quality made in Germany*

Feuerlöschschläuche



## Schlauchkonstruktion

**Gewebe** 100 % Polyester hochfest, rundgewebt  
Kette 2-fach gewirnt, Köperbindung  
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.

**Außen** unbeschichtet, naturweiß

Innendurchmesser		Gewicht	Platz-	Arbeits-	Wand-	DIN Prüf-	Leistungs-
mm	Zoll	ca. g/m	druck bar	druck* bar	stärke mm	Nr. **	stufe***
19	¾	110	60	16	1,30		
25	1	140	60	16	1,30	ZPC 10049	
32	1 ¼	175	60	16	1,30		
38	1 ½	190	60	16	1,40		
42		220	60	16	1,40	ZPC 10050	1
45	1 ¾	230	60	16	1,40		
52	2	280	60	16	1,50	ZPC 10051	1
64	2 ½	370	60	16	1,50		
70	2 ¾	440	60	16	1,50		
75	3	490	60	16	1,60	ZPC 10052	2
90	3 ½	590	35	12	1,60		
102	4	660	35	12	1,70		
110	4 ¼	760	35	12	1,70		
125	5	900	35	12	1,80		
152	6	1040	35	12	1,80		

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

\*\* erteilt durch die Zentralprüfstelle für Feuerlöschschläuche, Celle.

\*\*\* **nur in Verbindung mit der Gummi-Schutzmanschette!**

**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

*uality made by Parsch*

# PARSCH SYNTHETIC SL

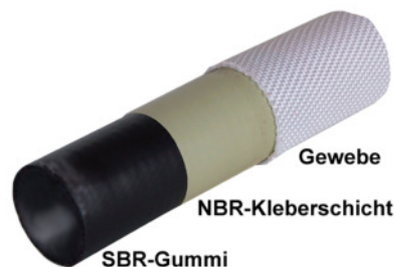
unbeschichteter Feuerlöschschlauch für Pumpen und  
Feuerwehrfahrzeuge nach DIN 14811:2008-01+A2:2014-08  
Klasse 1 - Leistungsstufe 1\*\*\* bzw. Leistungsstufe 2\*\*\*



## 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  
kleiner Rollendurchmesser  
wartungsfrei  
kältebeständig bis zu - 30 ° C  
hitzebeständig kurzzeitig bis zu + 80 ° C  
leicht zu reparieren  
(Reparaturmaterial und Vulkanisiergerät werden auf  
Wunsch angeboten)

### Einsatzgebiete

Feuerwehren  
Industrie-Feuerwehren  
landwirtschaftliche Beregnung  
Schifffahrt  
Raffinerien  
Industrie

### Kupplungen

System Storz, oder andere internationale Kupplungen

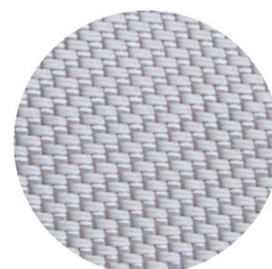
### geltende Normen

DIN 14811:2008-01+A2:2014-08 Klasse 1 -  
Leistungsstufe 1\*\*\* bzw. Leistungsstufe 2\*\*\*  
prEN 1924 Klasse 1, BS 6391:2009, Typ 1, NEN 2242  
MED (Steuerrad) Modul B+D

### Standardlängen

Meter
15
20

maximale Länge bis 300 m



2-fach gezwirntes Gewebe

zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001 : 2015  
Qualitätsmanagementsystem