

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 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.

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 ⅓	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.

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

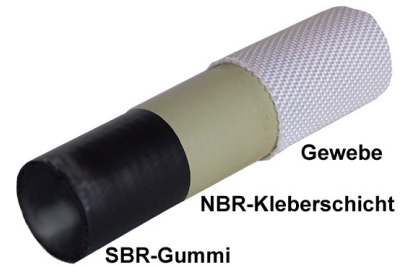
unbeschichteter Feuerlöschschlauch für Pumpen und
Feuerwehrfahrzeuge nach DIN 14811:2008-01+A2:2014-08
Klasse 1 - Leistungsstufe 1 bzw. Leistungsstufe 2



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

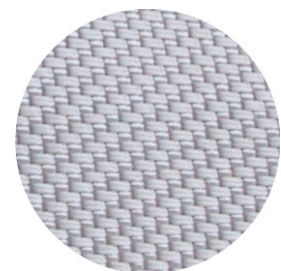
geltende Normen

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 : 2008
Qualitätsmanagementsystem

Quality made by Parsch