

PARSCH SYNTHETIC SL

unbeschichteter Feuerlöschschlauch für Pumpen und
Feuerwehrfahrzeuge nach DIN 14811:2008-01 Klasse 1

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	Platzdruck	Arbeitsdruck*	Wandstärke	DIN Prüf-Nr.**
mm	Zoll	ca. g/m	bar	bar	mm	
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
45	1 ¾	230	60	16	1,40	
52	2	280	60	16	1,50	ZPC 10051
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
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

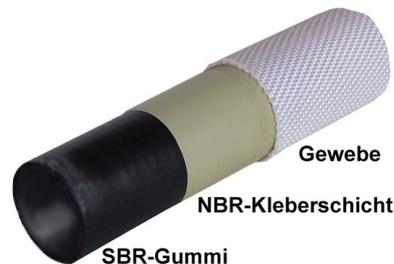
unbeschichteter Feuerlöschschlauch für Pumpen und
Feuerwehrfahrzeuge nach DIN 14811:2008-01 Klasse 1



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

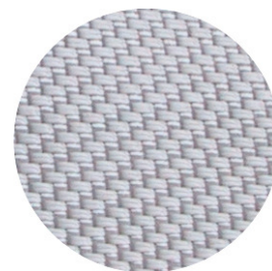
geltende Normen

DIN 14 811:2008-01 Klasse 1, prEN 1924 Klasse 1
BS 6391:2009, Type 1, NEN 2242
M.E.D. (Steuerrad) Type Examination Certificate No.
13399/B0 C – Module B
Quality Management System Approval No. SEE
11035 – Module 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