

TOP SYNTHETIC N/50

naturweißer Feuerlöschschlauch
für Feuerwehren und Industrie

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.

Außen unbeschichtet, naturweiß



Innendurchmesser		Gewicht	Platzdruck	Arbeitsdruck*		Wandstärke
				Sicherheitsverhältnis		
mm	Zoll	g/m	bar	2:1 bar	3:1 bar	mm
19	¾	110	60	30	20	1,30
25	1	140	60	30	20	1,30
32	1 ¼	175	60	30	20	1,30
38	1 ½	190	60	30	20	1,40
42		220	60	30	20	1,40
45	1 ¾	230	60	30	20	1,40
52	2	280	50	25	17	1,50
64	2 ½	370	50	25	17	1,50
70	2 ¾	440	50	25	17	1,50
75	3	490	50	25	17	1,60
90	3 ½	590	40	20	13	1,60
102	4	660	40	20	13	1,70
110	4 ½	760	35	18	12	1,70
125	5	900	30	15	10	1,80
152	6	1040	30	15	10	1,80

* 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

TOP SYNTHETIC N/50

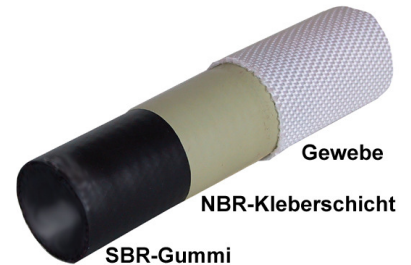
naturweißer Feuerlöschschlauch
für Feuerwehren und Industrie



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 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, BS, NEN, DSP und NST

geltende Normen

DIN 14 811 Klasse 1
prEN 1924 Klasse 1, BS 6391:2009 Typ 1, NEN 2242
MED (Steuerrad) Modul B+D

Standardlängen

Meter	Fuß
15	50
18	60
20	-
23	75
25	-
30	100

maximale Länge bis 300 m - 900 ft



BS Kupplung

zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 : 2008
Qualitätsmanagementsystem

Quality made by Parsch