

# TOP SYNTHETIC N/50

naturweißer Feuerlöschschlauch  
für Feuerwehren und Industrie

*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
mm	Zoll			2:1	3:1	
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  $-30^{\circ}\text{C}$   
hitzebeständig bis zu  $+80^{\circ}\text{C}$   
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, NEN 2242,  
BS 6391:2009 Typ 1, prEN 1924 Klasse 1  
M.E.D. (Steuerrad) Type Examination Certificate  
No. 13399/B0 EC – Module B  
Quality Management System ApprovalNo. SEE  
10025 – Module 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