

# TOP SYNTHETIC N/50 S

naturweißer Feuerlöschschlauch  
für Feuerwehren und Industrie

*Quality made in Germany*

Feuerlöschschläuche



## Schlauchkonstruktion

**Gewebe** 100 % Polyester hochfest, rundgewebt  
Kette 3-fach gezwirnt, Körperbindung  
(3-fach Kette garantiert höhere Abriebfestigkeit  
und längere Lebensdauer!)  
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 Innen-  
wand und sehr geringen Reibungsverlust.

**Außen** unbeschichtet, naturweiß



Innendurchmesser		Gewicht g/m	Platzdruck bar	Arbeitsdruck* Sicherheitsverhältnis		Wandstärke mm
mm	Zoll			2:1 bar	3:1 bar	
19	¾	110	60	30	20	1,40
25	1	140	60	30	20	1,40
32	1 ¼	175	60	30	20	1,40
38	1 ½	200	60	30	20	1,50
42		240	60	30	20	1,50
45	1 ¾	250	60	30	20	1,50
52	2	310	50	25	17	1,60
64	2 ½	410	50	25	17	1,60
70	2 ¾	470	50	25	17	1,60
75	3	520	50	25	17	1,70
90	3 ½	620	40	20	13	1,70
102	4	700	40	20	13	1,80
110	4 ¼	790	35	18	12	1,80
125	5	930	30	15	10	1,90
152	6	1070	30	15	10	1,90

\* 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 S

naturweißer Feuerlöschschlauch  
für Feuerwehren und Industrie



## Feuerlöschschläuche



### Zweischichtgummierung



### Eigenschaften

entdrallt (kein Drall)  
sehr gute Abriebfestigkeit und sehr lange Lebensdauer, da 3-fach gewirrt  
beständig von außen gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien  
geringer Druckverlust  
leicht und geschmeidig - knickbeständig  
alterungs-, ozon- und witterungsbeständig  
wartungsfrei  
kleiner Rollendurchmesser  
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, ÖNORM 2105, NEN 2242,  
BS 6391:2009 Typ 1, prEN 1924 Klasse 1

### 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