

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°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