

TOP SYNTHETIC N/40

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	40	20	13	1,30
25	1	130	40	20	13	1,30
32	1 ¼	170	40	20	13	1,30
38	1 ½	180	40	20	13	1,40
42		210	40	20	13	1,40
45	1 ¾	220	40	20	13	1,40
52	2	260	40	20	13	1,50
64	2 ½	350	40	20	13	1,50
70	2 ¾	420	40	20	13	1,50
75	3	460	40	20	13	1,60
90	3 ½	550	30	15	10	1,60
102	4	620	30	15	10	1,70
110	4 ½	710	25	13	8	1,70
125	5	820	20	10	7	1,80
152	6	920	20	10	7	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/40

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 $+80^{\circ}\text{C}$
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

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