

TOP SYNTHETIC REFLEX/50 S

durch Signalfarbe weithin sichtbarer Feuerlöschschlauch
für Feuerwehren und Industrie

Quality made in Germany

Feuerlöschschläuche



PARSCH

Schläuche • Armaturen



Schlauchkonstruktion

Gewebe 100 % signalgelb gefärbtes Polyester
hochfest, rundgewebt
Kette 3-fach gezwirnt, Köperbindung
(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 (Ölschutz-
schicht). Ozonbeständig und von außen
ölbeständig.
Diese Gummierung garantiert eine glatte Innen-
wand und sehr geringen Reibungsverlust.

Außen fluoreszierend gelb, orange oder rot gefärbtes
Garn für erhöhte Arbeitsplatzsicherheit
Flexibilität und Rollbarkeit entspricht den
naturweißen Schläuchen

Innendurchmesser		Gewicht	Platzdruck	Arbeitsdruck*		Wandstärke
Sicherheitsverhältnis				2:1	3:1	
mm	Zoll	g/m	bar	bar	bar	mm
19	¾	110	60	30	20	1,40
25	1	150	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 ⅓	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 REFLEX/50 S

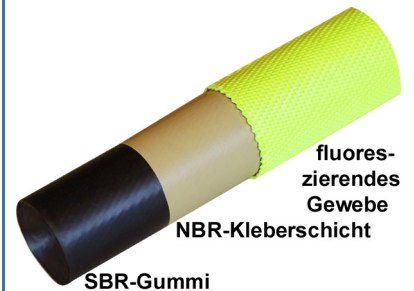
durch Signalfarbe weithin sichtbarer Feuerlöschschlauch
für Feuerwehren und Industrie



Feuerlöschschläuche



Zweischichtgummierung



Eigenschaften

aktive Sicherheit durch fluoreszierende Farbe
weniger Unfälle
gut sichtbar auch bei schlechten Sichtverhältnissen wie Rauch und Dunkelheit
entdrallt (kein Drall)
sehr gute Abriebfestigkeit und sehr lange Lebensdauer, da 3-fach gezwirnt
beständig von außen gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien
geringer Druckverlust
leicht und geschmeidig - knickbeständig
alterungs-, ozon- und witterungsbeständig
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
Schifffahrt
Raffinerien
Industrie

Farbe

Standardfarbe fluoreszierendes gelb, orange oder rot

Kupplungen

System Storz, BS, NEN, DSP und NST

geltende Normen

DIN 14 811, NEN 2242,
BS 6391:2009 Typ 1, prEN 1924 Klasse 2

Standardlängen

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

maximale Länge bis 300 m - 900 ft



zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 : 2008
Qualitätsmanagementsystem

Quality made by Parsch