

TOP SYNTHETIC P/50

Polyurethan beschichteter Feuerlöschschlauch für Feuerwehren und Industrie

Quality made in Germany

Feuerlöschschläuche



Schlauchkonstruktion

- Gewebe** 100 % Polyester hochfest, rundgewebt
Kette 2-fach gezwirnt, Köperbindung
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.
- Außenbeschichtung** Polyurethan beschichtet, Standardfarbe rot
Polyurethanbeschichtung erhöht die Abriebfestigkeit und die Lebensdauer, ist leicht zu reinigen und verringert die Wasseraufnahme.

Innendurchmesser		Gewicht g/m	Platzdruck bar	Arbeitsdruck* Sicherheitsverhältnis		Wandstärke mm
mm	Zoll			2:1 bar	3:1 bar	
19	¾	130	60	30	20	1,40
25	1	160	60	30	20	1,40
32	1 ¼	190	60	30	20	1,40
38	1 ½	220	60	30	20	1,50
42		250	60	30	20	1,50
45	1 ¾	260	60	30	20	1,50
52	2	320	50	25	17	1,60
64	2 ½	420	50	25	17	1,60
70	2 ¾	490	50	25	17	1,60
75	3	550	50	25	17	1,70
90	3 ½	650	40	20	13	1,70
102	4	730	40	20	13	1,80
110	4 ¼	840	35	18	12	1,80
125	5	990	30	15	10	1,90
152	6	1160	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 P/50

Polyurethan beschichteter Feuerlöschschlauch
für Feuerwehren und Industrie



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
wartungsfrei und leicht zu reinigen
kleiner Rollendurchmesser
kältebeständig bis zu - 30 ° C
hitzebeständig bis zu + 80 ° C
leicht zu reparieren
(Reparaturmaterial und Vulkanisiergerät werden auf Wunsch angeboten)

Einsatzgebiete

Feuerwehren
Industrie-Feuerwehren
landwirtschaftliche Beregnung
Schifffahrt
Raffinerien
Industrie

Farbe

Standardfarbe rot
Andere Farben auf Anfrage (Mindestmenge 500 m)

Kupplungen

System Storz, BS, NEN, DSP und NST

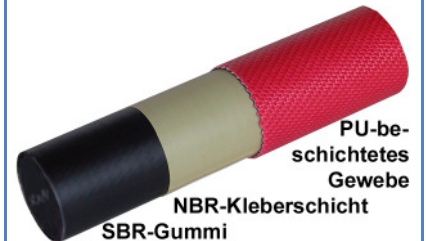
geltende Normen

DIN 14 811 Klasse 2
prEN 1924 Klasse 3, BS 6391:2009 Typ 2, NEN 2242
MED (Steuerrad) Modul B+D

Feuerlöschschläuche



Zweischichtgummierung



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