

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, 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.
- 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 ⅓	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 $+80^{\circ}\text{C}$
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

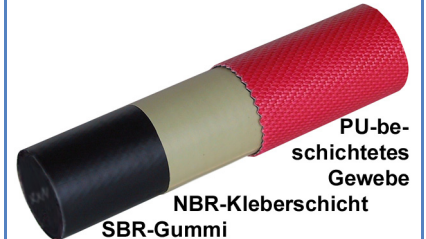
geltende Normen

DIN 14 811, NEN 2242,
BS 6391:2009 Typ 2, prEN 1924 Klasse 3
M.E.D. (Steuerrad) Type Examination Certificate
No. 13399/B0 EC – Module B
Quality Management System ApprovalNo. SEE
10025 – Module 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