

# TOP SYNTHETIC P/50 S

Polyurethan beschichteter Feuerlöschschlauch  
für Feuerwehren und Industrie

*Quality made in Germany*

Feuerlöschschläuche



**PARSCH**

Schläuche • Armaturen

## Schlauchkonstruktion

**Gewebe** 100 % Polyester hochfest, rundgewebt  
Kette 3-fach gewirnt, 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  
Innenwand und sehr geringen Reibungsverlust.

**Außenbeschichtung** Polyurethan beschichtet, Standardfarbe rot  
Polyurethanbeschichtung erhöht die Abriebfestig-  
keit und die Lebensdauer, ist leicht zu reinigen und  
verringert die Wasseraufnahme.



Innendurchmesser		Gewicht	Platzdruck	Arbeitsdruck*		Wandstärke
Sicherheitsverhältnis				2:1	3:1	
mm	Zoll	g/m	bar	bar	bar	mm
19	¾	130	60	30	20	1,50
25	1	160	60	30	20	1,50
32	1 ¼	195	60	30	20	1,50
38	1 ½	230	60	30	20	1,60
42		270	60	30	20	1,60
45	1 ¾	280	60	30	20	1,60
52	2	350	50	25	17	1,80
64	2 ½	460	50	25	17	1,80
70	2 ¾	520	50	25	17	1,80
75	3	580	50	25	17	1,90
90	3 ½	680	40	20	13	1,90
102	4	770	40	20	13	2,00
110	4 ⅓	870	35	18	12	2,00
125	5	1020	30	15	10	2,10
152	6	1190	30	15	10	2,10

\* 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 S

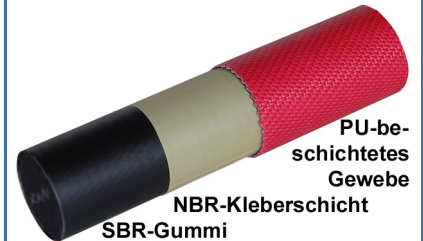
Polyurethan beschichteter Feuerlöschschlauch  
für Feuerwehren und Industrie



## Feuerlöschschläuche



### Zweischichtgummierung



### Eigenschaften

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 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, NBN S 21-024, NF S 61-112,  
NEN 2242, BS 6391:2009 Typ 2, prEN 1924  
Klasse 3

### 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