

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

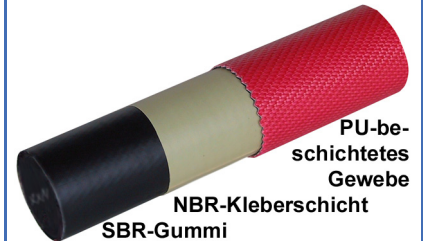
Polyurethan beschichteter Feuerlöschschlauch
für Feuerwehren und Industrie



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