

TOP SYNTHETIC K/50 S

rot kolorierter 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 Innen-
wand und sehr geringen Reibungsverlust.

Außenfarbe Standardfarbe rot
leichter Abriebschutz und weniger schmutzanfällig
als naturweiße Schläuche

Innendurchmesser		Gewicht	Platzdruck	Arbeitsdruck*		Wandstärke
Sicherheitsverhältnis				2:1	3:1	
mm	Zoll	g/m	bar	bar	bar	mm
19	¾	120	60	30	20	1,40
25	1	150	60	30	20	1,40
32	1 ¼	190	60	30	20	1,40
38	1 ½	220	60	30	20	1,50
42		260	60	30	20	1,50
45	1 ¾	270	60	30	20	1,50
52	2	330	50	25	17	1,60
64	2 ½	440	50	25	17	1,60
70	2 ¾	500	50	25	17	1,60
75	3	550	50	25	17	1,70
90	3 ½	650	40	20	13	1,70
102	4	740	40	20	13	1,80
110	4 ⅓	840	35	18	12	1,80
125	5	980	30	15	10	1,90
152	6	1150	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 K/50 S

rot kolorierter Feuerlöschschlauch
für Feuerwehren und Industrie



Feuerlöschschläuche



Zweischichtgummierung



Eigenschaften

weniger schmutzanfällig
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
kleiner Rollendurchmesser
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
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 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



BS Kupplung

zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 : 2008
Qualitätsmanagementsystem

Quality made by Parsch