

SUPRA SYNTHETIC

ölbeständiger Feuerlöschschlauch der Extraklasse
nach DIN 14811:2008-01 Klasse 2

Quality made in Germany

Feuerlöschschläuche



Schlauchkonstruktion

Gewebe 100 % Polyester hochfest, rundgewebt
Kette 3-fach gezwirnt
Schuss verstärkt und mehrfach gezwirnt
Körperbindung
Diese Gewebekonstruktion garantiert sehr hohe Abriebfestigkeit
max. Längsdehnung 3 %
max. Querdehnung 3 %

Innenauskleidung Zweischichtgummierung aus schwarzem NBR-Gummi und weißer NBR-Kleberschicht. Beständig gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien.
Diese Gummierung mit einer Wandstärke von 1 mm 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	Platzdruck	Arbeitsdruck*	Wandstärke	DIN Prüf-Nr.**
mm	Zoll	ca. g/m	bar	bar	mm	
25	1	170	60	16	1,60	
42		280	60	16	1,70	ZPC 10076-1
52	2	360	60	16	1,90	ZPC 10077-1
75	3	600	60	16	2,00	ZPC 10078-1
110	4 1/3	890	35	12	2,10	

* maximal empfohlener Arbeitsdruck des Schlauches, oder der maximale Arbeitsdruck der eingebundenen Kupplungen, je nachdem, welcher geringer ist.

** erteilt durch die Zentralprüfstelle für Feuerlöschschläuche, Celle.

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

SUPRA SYNTHETIC

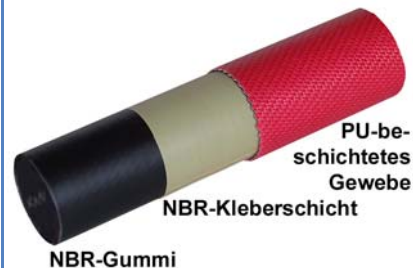
ölbeständiger Feuerlöschschlauch der Extraklasse
nach DIN 14811:2008-01 Klasse 2



Feuerlöschschläuche



Zweischichtgummierung



Eigenschaften

beständig gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien
sehr gute Abriebfestigkeit und sehr lange Lebensdauer, durch verstärkte Gewebekonstruktion
geringer Druckverlust
entdrallt (kein Drall)
geschmeidig - knickbeständig
alterungs-, ozon- und witterungsbeständig
wartungsfrei und leicht zu reinigen
kleiner Rollendurchmesser
kältebeständig bis zu - 30 ° C
hitzebeständig kurzzeitig bis zu + 80 ° C
leicht zu reparieren
(Reparaturmaterial und Vulkanisiergerät werden auf Wunsch angeboten)

Einsatzgebiete

Feuerwehren
Industrie-Feuerwehren

Farbe

Standardfarbe rot
andere Farben auf Anfrage (Mindestmenge 500 m)

Kupplungen

System Storz, oder andere internationale Kupplungen

geltende Normen

DIN 14 811:2008-01 Klasse 2, prEN 1924 Klasse 3
BS 6391:2009 Type 2, NEN 2242

Standardlängen

Meter
15
20

maximale Länge bis 300 m

Standarddurchmesser

mm
42
52
75

andere Durchmesser auf Anfrage
(Mindestmenge 500 m)