

# 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)