

PARSCH SYNTHETIC 3Z COLOR

rotgefärbter Feuerlöschschlauch für Pumpen und
Feuerwehrfahrzeuge nach DIN 14811:2008-01 Klasse 1

Quality made in Germany

Feuerlöschschläuche



Schlauchkonstruktion

- Gewebe** 100% rot gefärbtes Polyester
hochfest, rundgewebt
Kette 3-fach gezwirnt, 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.
- Außen** rot gefärbtes Garn
Flexibilität und Rollbarkeit entspricht den
naturweißen Schläuchen



Innendurchmesser		Gewicht	Platzdruck	Arbeitsdruck*	Wand- stärke	DIN Prüf-Nr.**
mm	Zoll	ca. g/m	bar	bar	mm	
19	¾	110	60	16	1,40	
25	1	150	60	16	1,40	
32	1 ¼	175	60	16	1,40	
38	1 ½	200	60	16	1,50	
42		240	60	16	1,50	ZPC 10073-1
45	1 ¾	250	60	16	1,50	
52	2	310	60	16	1,60	ZPC 10074-1
64	2 ½	410	60	16	1,60	
70	2 ¾	470	60	16	1,60	
75	3	520	60	16	1,70	ZPC 10075-1
90	3 ½	620	35	12	1,70	
102	4	700	35	12	1,80	
110	4 ⅓	790	35	12	1,80	
125	5	930	35	12	1,90	
152	6	1070	35	12	1,90	

* 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

PARSCH SYNTHETIC 3Z COLOR

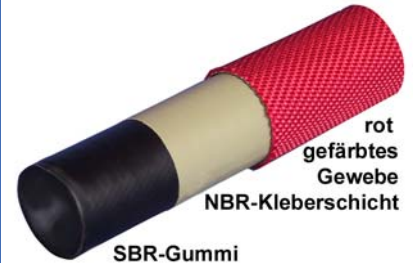
rotgefärbter Feuerlöschschlauch für Pumpen und
Feuerwehrfahrzeuge nach DIN 14811:2008-01 Klasse 1



Feuerlöschschläuche



Zweischichtgummierung



Eigenschaften

leicht und geschmeidig – knickbeständig
kleiner Rollendurchmesser
entdrallt (kein Drall)
sehr gute Abriebfestigkeit und sehr lange
Lebensdauer, da 3-fach gezwirnt
beständig von außen gegenüber Öl, Benzin und
Chemikalien
geringer Druckverlust
alterungs-, ozon- und witterungsbeständig
wartungsfrei
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
Schifffahrt
Raffinerien
Industrie

Farbe

Standardfarbe rot

Kupplungen

System Storz, oder andere internationale
Kupplungen

geltende Normen

DIN 14 811:2008-01 Klasse 1, prEN 1924 Klasse 2
BS 6391:2009, Type 1, NEN 2242

Standardlängen

Meter
15
20

maximale Länge bis 300 m

Standarddurchmesser

mm
42
52
75

andere Durchmesser auf Anfrage
(Mindestmenge 500 m)

zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 : 2008
Qualitätsmanagementsystem

Quality made by Parsch