

PARSCH SYNTHETIC 3Z COLOR

rotgefärbter Feuerlöschschlauch für Pumpen und
Feuerwehrfahrzeuge nach DIN 14811:2008-01+A2:2014-08
Klasse 1 - Leistungsstufe 2

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	Platz-	Arbeits-	Wand-	DIN Prüf- Nr. **	Leistungs- stufe
mm	Zoll	ca. g/m	druck bar	druck* bar	stärke 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	2
45	1 ¾	250	60	16	1,50		
52	2	310	60	16	1,60	ZPC 10074-1	2
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	2
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

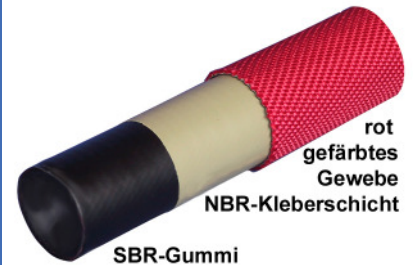
rotgefärbter Feuerlöschschlauch für Pumpen und
Feuerwehrfahrzeuge nach DIN 14811:2008-01+A2:2014-08
Klasse 1 - Leistungsstufe 2



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 14811:2008-01+A2:2014-08 Klasse 1 - Leistungsstufe 2
prEN 1924 Klasse 2, BS 6391:2009 Typ 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