

PARSCH SYNTHETIC 3Z SL COVERFLEX

Polyurethan beschichteter Feuerlöschschlauch für
Pumpen und Feuerwehrfahrzeuge
nach DIN 14811:2008-01 Klasse 2

Quality made in Germany

Feuerlöschschläuche



Schlauchkonstruktion

- Gewebe** 100 % 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.
- Außenbeschichtung** Polyurethan beschichtet, Standardfarbe rot.
Polyurethanbeschichtung erhöht die Abriebfestig-
keit und die Lebensdauer, ist leicht zu reinigen und
verringert die Wasseraufnahme.



Innendurchmesser		Gewicht	Platzdruck	Arbeitsdruck*	Wand- stärke	DIN Prüf-Nr.**
mm	Zoll	ca. g/m	bar	bar	mm	
19	¾	130	60	16	1,50	
25	1	160	60	16	1,50	
32	1 ¼	195	60	16	1,50	
38	1 ½	230	60	16	1,60	
42		270	60	16	1,60	ZPC 10069-1
45	1 ¾	280	60	16	1,60	
52	2	350	60	16	1,80	ZPC 10070-1
64	2 ½	460	60	16	1,80	
70	2 ¾	520	60	16	1,80	
75	3	580	60	16	1,90	ZPC 10071-1
90	3 ½	680	35	12	1,90	
102	4	770	35	12	2,00	
110	4 ⅓	870	35	12	2,00	ZPC 10072-1
125	5	1020	35	12	2,10	
152	6	1190	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

PARSCH SYNTHETIC 3Z SL COVERFLEX

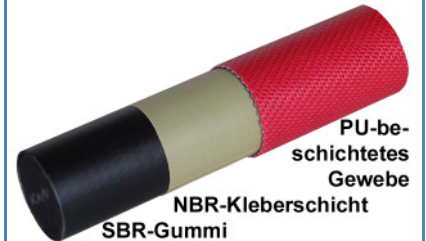
Polyurethan beschichteter Feuerlöschschlauch für
Pumpen und Feuerwehrfahrzeuge
nach DIN 14811:2008-01 Klasse 2



Feuerlöschschläuche



Zweischichtgummierung



Eigenschaften

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
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
landwirtschaftliche Beregnung
Schifffahrt
Raffinerien
Industrie

Farbe

Standardfarbe rot
andere Farben auf Anfrage (Mindestmenge 500 m)

Kupplungen

System Storz, oder anderen internationalen 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



Außenbeschichtung

zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 : 2008
Qualitätsmanagementsystem

Quality made by Parsch