

# PARSCH SYNTHETIC 3Z REFLEX

durch Signalfarbe weithin sichtbarer Feuerlöschschlauch  
für Feuerwehren nach DIN 14811:2008-01+A2:2014-08  
Klasse 1 - Leistungsstufe 2\*\*\*

*Quality made in Germany*

Feuerlöschschläuche



## Schlauchkonstruktion

**Gewebe** 100 % signalgelb oder leuchtorange 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** fluoreszierend gelb oder orange gefärbtes Garn für erhöhte Arbeitsplatzsicherheit  
Flexibilität und Rollbarkeit entspricht den naturweißen Schläuchen

Innendurchmesser		Gewicht ca. g/m	Platz- druck bar	Arbeits- druck* bar	Wand- stärke mm	DIN Prüf-Nr.**		Leistungs- stufe***
mm	Zoll					signalgelb	leuchtorange	
19	¾	110	60	16	1,40			
25	1	150	60	16	1,40	ZPC 10053-2	ZPC 10054-3	
32	1 ¼	175	60	16	1,40			
38	1 ½	200	60	16	1,50			
42		240	60	16	1,50	ZPC 10063-2	ZPC 10066-3	2
45	1 ¾	250	60	16	1,50			
52	2	310	60	16	1,60	ZPC 10064-2	ZPC 10067-3	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 10065-2	ZPC 10068-3	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.

\*\*\* nur in Verbindung mit der Gummi-Schutzmanschette!

**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 REFLEX

durch Signalfarbe weithin sichtbarer Feuerlöschschlauch  
für Feuerwehren nach DIN 14811:2008-01+A2:2014-08  
Klasse 1 - Leistungsstufe 2\*\*\*



## Eigenschaften

aktive Sicherheit durch fluoreszierende Farbe  
weniger Unfälle  
gut sichtbar auch bei schlechten Sichtverhältnissen  
wie Rauch und Dunkelheit  
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  
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 fluoreszierendes gelb oder orange

## Kupplungen

System Storz, oder anderen internationalen  
Kupplungen

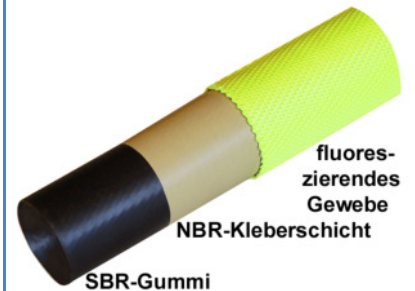
## geltende Normen

DIN 14811:2008-01+A2:2014-08 Klasse 1 -  
Leistungsstufe 2\*\*\*  
prEN 1924 Klasse 2, BS 6391:2009, Typ 1, NEN 2242

## Feuerlöschschläuche



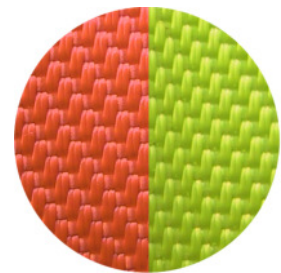
## Zweischichtgummierung



## Standardlängen

Meter
15
20

maximale Länge bis 300 m



fluoreszierendes Gewebe

zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001 : 2015  
Qualitätsmanagementsystem

Quality made by Parsch