

PARSCH SYNTHETIC 3Z REFLEX

durch Signalfarbe weithin sichtbarer Feuerlöschschlauch
nach DIN 14811:2008-01 Klasse 1

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.**	
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
45	1 ¾	250	60	16	1,50		
52	2	310	60	16	1,60	ZPC 10064-2	ZPC 10067-3
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
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 REFLEX

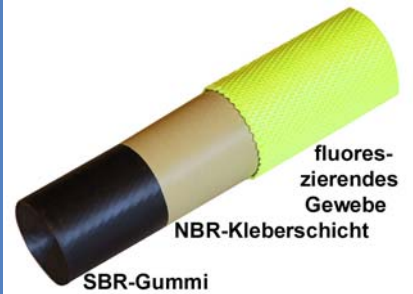
durch Signalfarbe weithin sichtbarer Feuerlöschschlauch
für Feuerwehren nach DIN 14811:2008-01 Klasse 1



Feuerlöschschläuche



Zweischichtgummierung



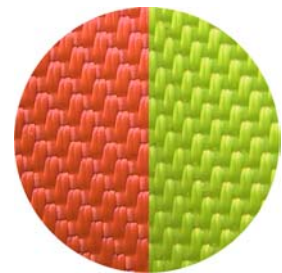
Eigenschaften

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)

Standardlängen

Meter
15
20

maximale Länge bis 300 m



fluoreszierendes Gewebe

Einsatzgebiete

Feuerwehren
Industrie-Feuerwehren
Schifffahrt
Raffinerien
Industrie

Farbe

Standardfarbe fluoreszierendes gelb oder orange

Kupplungen

System Storz, oder anderen internationalen Kupplungen

geltende Normen

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

zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 : 2008
Qualitätsmanagementsystem

Quality made by Parsch