

PARSCH SYNTHETIC 4Z REFLEX

durch Signalfarbe weithin sichtbarer Feuerlöschschlauch
für Feuerwehren nach DIN 14811:2008-01+A2:2014-08
Klasse 1 - Leistungsstufe 3

Quality made in Germany

Feuerlöschschläuche



Schlauchkonstruktion

Gewebe 100 % signalgelb gefärbtes Polyester
hochfest, rundgewebt, inkl. 3 Kennstreifen
Kette 4-fach gezwirnt, Körperbindung
(4-fach Kette garantiert höhere Abriebfestigkeit
und längere Lebensdauer!)
max. Längsdehnung 3 %
max. Querdehnung 3 %

Innenauskleidung Zweischichtgummierung aus schwarzem SBR-
Gummi und weißer NBR-Kleberschicht (Ölschutz-
schicht). Ozonbeständig und von außen
ölbeständig.
Diese Gummierung garantiert eine glatte Innen-
wand und sehr geringen Reibungsverlust.

Außen fluoreszierend gelb gefärbtes Garn für erhöhte
Arbeitsplatzsicherheit
Flexibilität und Rollbarkeit entspricht den
naturweißen Schläuchen



Innendurchmesser		Gewicht	Platz-	Arbeits-	Wand-	DIN Prüf-Nr.***	Leistungsstufe
mm	Zoll	ca.	druck	druck**	stärke	signalgelb	
42		240	60	16	1,50	ZPC 10154-2	3
52	2	310	60	16	1,60	ZPC 10155-2	3
75*	3	520	60	16	1,70	ZPC 10065-2	3

* 3-fach gezwirnt

** 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 4Z REFLEX

durch Signalfarbe weithin sichtbarer Feuerlöschschlauch
für Feuerwehren nach DIN 14811:2008-01+A2:2014-08
Klasse 1 - Leistungsstufe 3



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 4-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

Kupplungen

System Storz, oder anderen internationalen
Kupplungen

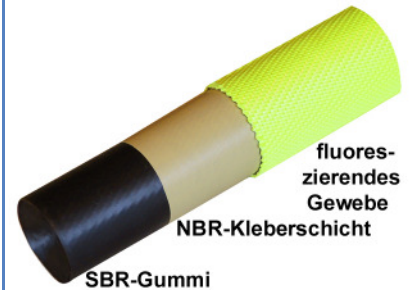
geltende Normen

DIN 14811:2008-01+A2:2014-08 Klasse 1 -
Leistungsstufe 3

Feuerlöschschläuche



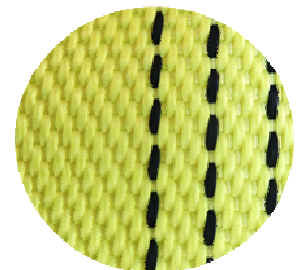
Zweischichtgummierung



Standardlängen

Meter
15
20

maximale Länge bis 300 m



fluoreszierendes Gewebe

zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 : 2008
Qualitätsmanagementsystem

Quality made by Parsch