

# OEL-FAVORIT

elektrisch leitfähiger Druckschlauch  
für Öl und Gefahrguteinsätze nach DIN 14811

Quality made in Germany

## Feuerlöschschläuche



**PARSCH**

Schläuche • Armaturen



### Schlauchkonstruktion

- Gewebe** 100 % Polyester hochfest, rundgewebt  
Kette 2-fach gewirnt, Körperbindung  
mit drei eingewebten Kupferlitzen  
max. Längsdehnung 3 %  
max. Querdehnung 3 %
- Innenauskleidung** hochwertiger NBR-Gummi  
elektrisch leitfähig, öl- und benzinbeständig  
(kurzzeitig)
- Außenbeschichtung** Polyurethan beschichtet, Standardfarbe schwarz  
Polyurethanbeschichtung erhöht die Abriebfestigkeit und die Lebensdauer, ist leicht zu reinigen und verringert die Wasseraufnahme.
- Elektrischer Widerstand** < 10<sup>6</sup> Ohm

Innendurchmesser		Gewicht	Platzdruck	Arbeitsdruck*	Wandstärke
mm	Zoll	g/m	bar	bar	mm
19	¾	130	60	16	1,40
25	1	160	60	16	1,40
32	1 ¼	190	60	16	1,40
38	1 ½	220	60	16	1,50
42		250	60	16	1,50
45	1 ¾	260	60	16	1,50
52	2	320	50	16	1,60
64	2 ½	420	50	16	1,60
70	2 ¾	490	50	16	1,60
75	3	550	50	16	1,70
90	3 ½	650	40	13	1,70
102	4	730	40	13	1,80
110	4 ⅓	840	35	12	1,80
125	5	990	30	10	1,90
152	6	1160	30	10	1,90

\* maximal empfohlener Arbeitsdruck des Schlauches, oder der maximale Arbeitsdruck der eingebundenen Kupplungen, je nachdem, welcher geringer ist.

- Sonderanwendung** geeignet als flach rollbarer Angriffsschlauch in Pulverlöscheinrichtungen

### **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

# OEL-FAVORIT

elektrisch leitfähiger Druckschlauch  
für Öl und Gefahrguteinsätze nach DIN 14811



## Eigenschaften

antistatisch, Leitfähigkeit  $< 10^6 \Omega$   
geeignet für die Brandbekämpfung an explosionsgefährdeten Orten  
gute Abriebfestigkeit und lange Lebensdauer  
öl- und benzinbeständig (kurzzeitig)  
entdrallt (kein Drall)  
geringer Druckverlust  
knickbeständig  
alterungs-, ozon- und witterungsbeständig  
wartungsfrei  
kältebeständig bis zu  $-30^\circ \text{C}$   
hitzebeständig bis zu  $+80^\circ \text{C}$   
leicht zu reparieren  
(Reparaturmaterial und Vulkanisiergerät werden auf Wunsch angeboten)

## Einsatzgebiete

Feuerwehren  
Industrie-Feuerwehren  
Schifffahrt  
Raffinerien  
Industrie  
Bergbau

## Kupplungen

System Storz  
**Wichtiger Hinweis** für das Einbinden von Kupplungen: Oel Favorit kann mit Kupplungen eingebunden werden, ohne dass die Kupferlitzen mit dem Kupplungsstutzen verbunden werden müssen! Die Spezial-Innengummierung sorgt für die elektrische Leitfähigkeit.

## geltende Normen

DIN 14811  
elektrische Leitfähigkeit getestet durch PTB

## Feuerlöschschläuche



**PARSCH**

Schläuche • Armaturen



eingewebte Kupferlitze

## Standardlängen

Meter	Fuß
15	50
18	60
20	-
23	75
25	-
30	100

maximale Länge bis 300 m - 900 ft

## Standarddurchmesser

mm	Zoll
25	1
38	1 1/2
42	-
45	1 3/4
52	2
75	3

andere Durchmesser auf Anfrage  
(Mindestmenge 500m)



Erdungsschraube

zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001 : 2008  
Qualitätsmanagementsystem

Quality made by Parsch