

OEL-FAVORIT

elektrisch leitfähiger Druckschlauch
für Öl und Gefahrguteinsätze nach DIN 14811

Quality made in Germany

Feuerlöschschläuche



Schlauchkonstruktion

- Gewebe** 100 % Polyester hochfest, rundgewebt
Kette 2-fach gezwirnt, 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** < 10⁶ Ohm

Innendurchmesser	Gewicht	Platzdruck	Arbeitsdruck*
mm	g/m	bar	bar
19	130	60	16
25	160	60	16
32	190	60	16
38	220	60	16
42	250	60	16
45	260	60	16
52	320	50	16
64	420	50	16
70	490	50	16
75	550	50	16
90	650	40	13
102	730	40	13
110	840	35	12
125	990	30	10
152	1160	30	10

* 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
entdrallt (kein Drall)
geringer Druckverlust
knickbeständig
alterungs-, ozon- und witterungsbeständig
wartungsfrei
kältebeständig bis zu -30°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



eingewebte Kupferlitze

Standardlängen

Meter
15
20
25
30

maximale Länge bis 300 m

Standarddurchmesser

mm
25
38
42
45
52
75

andere Durchmesser auf Anfrage
(Mindestmenge 500 m)



Erdungsschraube

zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 : 2008
Qualitätsmanagementsystem

Quality made by Parsch