

MULTI SYNTHETIC 60 COVERFLEX

Polyurethan beschichteter Feuerlöschschlauch der Spitzenklasse jedoch ohne Prüfnummer nach DIN 14811:2008-01 Klasse 2

Quality made in Germany

Feuerlöschschläuche



Schlauchkonstruktion

Gewebe 100 % Polyester hochfest, rundgewebt
Kette 3-fach gezwirnt
Schuss verstärkt und mehrfach gezwirnt
Körperbindung
Diese Gewebekonstruktion garantiert sehr hohe Abriebfestigkeit und über *60 bar Platzdruck*.
max. Längsdehnung 3 %
max. Querdehnung 3 %

Innenauskleidung Zweischichtgummierung aus schwarzem SBR-Gummi und einer extra starken ca. 0,3 mm dicken, weißen NBR-Kleberschicht (Ölschutzschicht). Ozonbeständig und von außen ölbeständig.
Diese Gummierung hat eine Wandstärke von 1,3 mm und garantiert eine sehr glatte Innenwand und äußerst geringen Reibungsverlust.

Außenbeschichtung Polyurethan beschichtet, Standardfarbe rot
Polyurethanbeschichtung erhöht die Abriebfestigkeit und die Lebensdauer, ist leicht zu reinigen und verringert die Wasseraufnahme.

Innendurchmesser		Gewicht	Platzdruck	Arbeitsdruck*	Wandstärke
mm	Zoll	g/m	bar	bar	mm
25	1	210	60	16	1,80
42		360	60	16	2,00
52	2	440	60	16	2,10
75	3	690	60	16	2,20
110	4 1/3	1030	35	12	2,30

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

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

MULTI SYNTHETIC 60 COVERFLEX

Polyurethan beschichteter Feuerlöschschlauch der Spitzenklasse jedoch ohne Prüfnummer nach DIN 14811:2008-01 Klasse 2



Feuerlöschschläuche



Zweischichtgummierung



Eigenschaften

hohe Platzdruckreserve da über 60 bar
sehr gute Abriebfestigkeit durch verstärkte Gewebekonstruktion
extra starke Innengummierung
extrem lange Lebensdauer
beständig von außen gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien
äußerst geringer Druckverlust
entdrallt (kein Drall)
geschmeidig - knickbeständig
alterungs-, ozon- und witterungsbeständig
wartungsfrei und leicht zu reinigen
kompakter Rollendurchmesser
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
Raffinerien

Kupplungen

System Storz, oder andere internationale Kupplungen

geltende Normen

DIN 14 811:2008-01 Klasse 2, prEN 1924 Klasse 3

Standardlängen

Meter
15
20

maximale Länge bis 300 m

Standarddurchmesser

mm
42
52
75

andere Durchmesser auf Anfrage
(Mindestmenge 500 m)

zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 : 2008
Qualitätsmanagementsystem

Quality made by Parsch