



Innenauskleidung:

Zweischichtgummierung aus schwarzem SBR-Gummi und weißer NBR-Kleberschicht

Gewebe:

100 % Polyester hochfest, rundgewebt, Kette 2-fach gezwirnt, Körperbindung

Außen:

unbeschichtet

Einsatzgebiete:

Feuerwehr, Bundeswehr, Technisches Hilfswerk

Normen:

DIN 14811

PARSCH SYNTHETIC SL unbeschichtet

Feuerlöschschlauch nach
DIN 14811:2008-01+A3:2018-11 Klasse 1
Leistungsstufe 1*** bzw. Leistungsstufe 2***



Eigenschaften:

abriebfest, leicht und flexibel, alterungs- und ozonbeständig, beständig gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien

Temperaturbereich:

kältebeständig bis - 30 °C
hitzebeständig bis + 100 °C (temporär höher)

Innendurchmesser mm	Innendurchmesser Zoll	Gewicht ca. g/m	Platzdruck bar	Arbeitsdruck* bar	Wandstärke mm	DIN Prüf-Nr. **	Leistungsstufe***
19	3/4	110	60	16	1,30		
25	1	140	60	16	1,30	ZPC 10049	
32	1 1/4	175	60	16	1,30		
38	1 1/2	190	60	16	1,40		
42	1 2/3	220	60	16	1,40	ZPC 10050	1
45	1 3/4	230	60	16	1,40		
52	2	280	60	16	1,50	ZPC 10051	1
65	2 1/2	370	60	16	1,50		
70	2 3/4	440	60	16	1,50		
75	3	490	60	16	1,60	ZPC 10052	2
90	3 1/2	590	35	12	1,60		
102	4	660	35	12	1,70		
110	4 1/3	760	35	12	1,70		
125	5	900	35	12	1,80		
152	6	1040	35	12	1,80		

* Max. empfohlener Arbeitsdruck des Schlauches oder der max. Arbeitsdruck der eingebundenen Kupplung, je nachdem, welcher geringer ist.

** Erteilt durch die Zentralprüfstelle für Feuerlöschschläuche in Celle.

*** Nur in Verbindung mit der Gummi-Schutzmanschette.

PARSCH GmbH & Co. KG

Gildestrasse 16, 49477 Ibbenbüren, Germany

www.parsch.de info@parsch.de



Quality made in Germany ...

... Quality made by PARSCH