



Innenauskleidung:

Zweischichtgummierung aus schwarzem SBR-Gummi und weißer NBR-Kleberschicht

Gewebe:

100 % Polyester hochfest, rundgewebt, Kette 3-fach gezwirnt, Körperbindung

Außen:

Polyurethan-Beschichtung

Einsatzgebiete:

Feuerwehr, Bundeswehr, Technisches Hilfswerk

Normen:

DIN 14811

**PARSCH SYNTHETIC 3Z SL
Coverflex**

Polyurethan beschichteter Feuerlöschschlauch nach DIN 14811:2008-01 Klasse 2



Eigenschaften:

sehr 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.**
19	3/4	130	60	16	1,50	
25	1	160	60	16	1,50	
32	1 1/4	195	60	16	1,50	
38	1 1/2	230	60	16	1,60	
42	1 2/3	270	60	16	1,60	ZPC 10069-1
45	1 3/4	280	60	16	1,60	
52	2	350	60	16	1,80	ZPC 10070-1
64	2 1/2	460	60	16	1,80	
70	2 3/4	520	60	16	1,80	
75	3	580	60	16	1,90	ZPC 10071-1
90	3 1/2	680	35	12	1,90	
102	4	770	35	12	2,00	
110	4 1/3	870	35	12	2,00	ZPC 10072-1
125	5	1020	35	12	2,10	
152	6	1190	35	12	2,10	

* 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.

