



Innenauskleidung:

Zweischichtgummierung aus schwarzem SBR-Gummi und weißer NBR-Kleberschicht

Gewebe:

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

Außen:

fluoreszierend gefärbtes Garn

Einsatzgebiete:

Feuerwehr, Bundeswehr, Technisches Hilfswerk

Normen:

DIN 14811

**PARSCH SYNTHETIC 3Z
Reflex**

durch Signalfarbe weithin sichtbarer Feuerlöschschlauch nach DIN 14811:2008-01+A3:2018-11 Klasse 1 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.** Signalgelb	DIN Prüf-Nr.** Leuchtorange	Leistungsstufe***
19	3/4	110	60	16	1,40			
25	1	140	60	16	1,40	ZPC 10053-2		
32	1 1/4	175	60	16	1,40			
38	1 1/2	200	60	16	1,50			
42	1 2/3	240	60	16	1,50	ZPC 10063-2	ZPC 10066-3	2
45	1 3/4	250	60	16	1,50			
52	2	310	60	16	1,60	ZPC 10064-2	ZPC 10067-3	2
65	2 1/2	410	60	16	1,60			
70	2 3/4	470	60	16	1,60			
75	3	520	60	16	1,70	ZPC 10065-2	ZPC 10068-3	2
90	3 1/2	620	35	12	1,70			
102	4	700	35	12	1,80			
110	4 1/3	790	35	12	1,80			
125	5	930	35	12	1,90			
152	6	1070	35	12	1,90			

* 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.

