



Innenauskleidung:

Zweischichtgummierung aus schwarzem SBR-Gummi und weißer NBR-Kleberschicht

Gewebe:

100 % Polyester hochfest, rundgewebt, Kette 4-fach gezwirnt, Köperbindung

Außen:

fluoreszierend orange gefärbtes Garn

Einsatzgebiete:

Feuerwehr, Bundeswehr, Technisches Hilfswerk

Normen:

DIN 14811

**PARSCH SYNTHETIC 4Z
Reflex**

durch Signalfarbe weithin sichtbarer Feuerlöschschlauch nach DIN 14811:2008-01+A3:2018-11 Klasse 1 Leistungsstufe 3***



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***
42	1 2/3	248	60	16	1,50	ZPC 10154-2	ZPC 10154-3	3
52	2	320	60	16	1,60	ZPC 10155-2		3
75	3	540	60	16	1,70	ZPC 10065-2	ZPC 10065-3	3

* 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.

