



Innenauskleidung:

Zweischichtgummierung aus schwarzem SBR-Gummi und weißer NBR-Kleberschicht

Gewebe:

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

Außen:

unbeschichtet

Einsatzgebiete:

Feuerwehr, Bundeswehr, Technisches Hilfswerk

**PARSCH SYNTHETIC 3Z SL
unbeschichtet 90 bar**

Hochdruckschlauch



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* 2:1	Arbeitsdruck* 3:1	Wandstärke mm
25	1	165	90	16	30	1,6
38	1 1/2	250	90	16	30	1,7

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

