



**Innenauskleidung:**

Zweischichtgummierung aus schwarzem SBR-Gummi und weißer NBR-Kleberschicht

**Gewebe:**

100 % Polyester hochfest, rundgewebt, Kette 2-/3-fach gezwirnt, Köperbindung

**Außen:**

fluoreszierend gefärbtes Garn

**Einsatzgebiete:**

Feuerwehr, Wald- und Flächenbrandbekämpfung

**Normen:**

in Anlehnung an die DIN 14811

**WALDBRANDSCHLAUCH**

selbstnässender Feuerlöschschlauch zur Wald- und Flächenbrandbekämpfung



**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 (2:1)	Arbeitsdruck* bar (3:1)	Wandstärke mm
19	3/4	120	60	30	20	1,30
25	1	150	60	30	20	1,30
32	1 1/4	185	60	30	20	1,30
38	1 1/2	200	60	30	20	1,40
42	1 2/3	240	60	30	20	1,40
45	1 3/4	250	60	30	20	1,40
52	2	300	50	25	17	1,40
64	2 1/2	400	50	25	17	1,50
70	2 3/4	470	50	25	17	1,50
75	3	530	50	25	17	1,60

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

