



Innenauskleidung:

Polyurethan-Folie

Gewebe:

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

Außen:

unbeschichtet

Einsatzgebiete:

Wettkampfschlauch, Feuerwehr

**PARSCH FOLIANT
unbeschichtet**

Polyurethan ausgekleideter Feuerlöschschlauch



Eigenschaften:

abriebfest, leicht und flexibel, alterungs- und ozonbeständig, beständig gegenüber Öl, Benzin und Chemikalien, kleiner Rollendurchmesser

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	80	60	30	20	1,10
25	1	100	60	30	20	1,10
32	1 1/4	120	60	30	20	1,10
38	1 1/2	140	60	30	20	1,10
42	1 2/3	160	60	30	20	1,10
45	1 3/4	165	60	30	20	1,10
52	2	200	50	25	17	1,20
64	2 1/2	270	50	25	17	1,20
70	2 3/4	330	50	25	17	1,20
75	3	370	50	25	17	1,30
90	3 1/2	440	40	20	13	1,30
102	4	500	40	20	13	1,40
110	4 1/3	560	35	18	12	1,40
125	5	640	30	15	10	1,50
152	6	710	30	15	10	1,50

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

