



Innenauskleidung:

Polyurethan-Folie

Gewebe:

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

Außen:

Polyurethan-Beschichtung

Einsatzgebiete:

Wettkampfschlauch, Feuerwehr

**PARSCH FOLIANT
Coverflex**

Polyurethan ausgekleideter Feuerlöschschlauch



Eigenschaften:

sehr 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	95	60	30	20	1,20
25	1	120	60	30	20	1,20
32	1 1/4	150	60	30	20	1,20
38	1 1/2	170	60	30	20	1,20
42	1 2/3	190	60	30	20	1,20
45	1 3/4	195	60	30	20	1,20
52	2	240	50	25	17	1,30
64	2 1/2	320	50	25	17	1,30
70	2 3/4	380	50	25	17	1,30
75	3	430	50	25	17	1,40
90	3 1/2	500	40	20	13	1,40
102	4	570	40	20	13	1,50
110	4 1/3	640	35	18	12	1,50
125	5	720	30	15	10	1,60
152	6	830	30	15	10	1,60

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

